

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

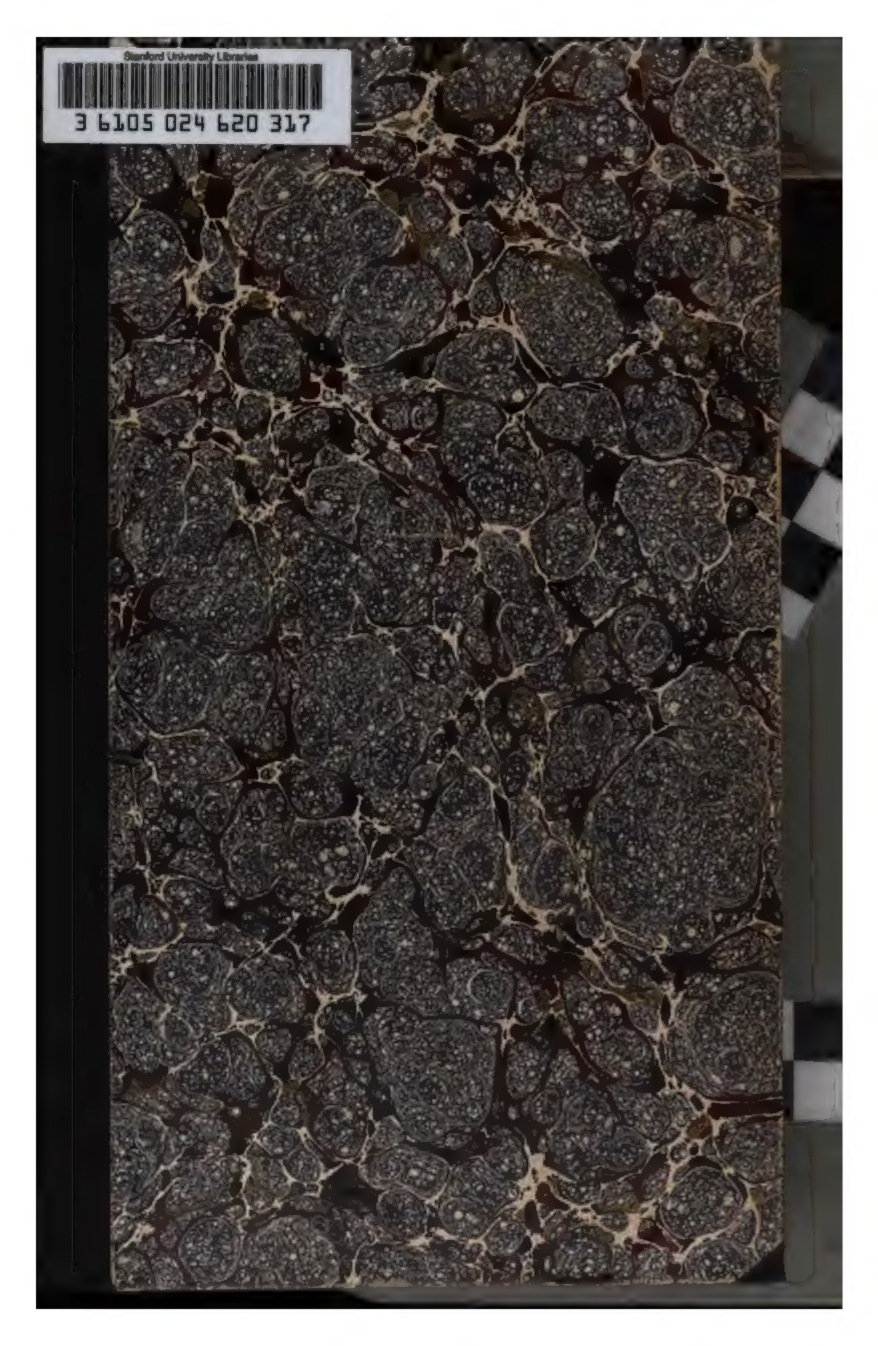
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



510.5 A673

•



	•	
		•

# Archiv

der

## Mathematik und Physik

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten.

Herausgegeben

TOR

Johann August Grunert,

Professor za Greifswald.

Sechsundzwanzigster Theil.

Mit neun lithographirton Tafeln.

Greifswald.

C. A. Koch's Verlagsbuchhandlung, Th. Kunike.

1856.

## 162453

A # \*\*

## Inhaltsverzeichniss des sechsundzwanzigsten Theils.

#### Arithmetik.

Nr. dor Abhandlung.		Hoft.	Seite.
1.	Beiträge zur Summirung der Reiben. Von Herra Hofrath Oettinger zu Freiburg i. B		1
IV.	Integration der Differentialgleich. $xy^{(n)}-y=0$ .  Von Herrn Simon Spitzer, Privatdocenten der Mathematik am k. k. polytechnischen Insti-	•	
	tute zu Wien	1.	57
VII.	Ueber eine Bedingung der Ungleichheit. Von dem Herausgeber		105
VII.	Transformation der Reibe		
	$1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$		
	Von dem Herausgeber	I.	107
VII.	Lehrsätze über einige Bedingungen der Ungleich-		444
	heit. Von dem Herausgeber		117
VII.	Lehraatz: Wenn $n > 1$ ist, so giebt es unter den ganzen Zahlen von 1 bis $n$ nicht zwei Werthe von $x$ und $y$ , für welche, wenn $x$ eine ganze Zahl bezeichnet, $x^n + y^n = x^n$ ist. Von		
	dem Herausgeber	I.	119

Abhandlung.		Heft.	Soite.
IX.	Ueber ein Theorem von Fagnano. Von dem		
	Herausgeber	II.	198
XI.	Zusätze zu §. 7. und §. 9. der Beiträge zur Sum-		
	mirung der Reihen im 26. Bande 1. Heft S. 21		
	u. ff. des Archivs. Von Herrn Hofrath Oettin-		
	ger an der Universität zu Freiburg i. B	II.	212
XII.	Kriterium der Convergenz und Divergenz der		
	Reihen. Von Herrn Dr. R. Hoppe, Privatdo-		
	centen an der Universität zu Berlin	11.	217
XIII.	Ueber die Werthbestimmung der Functionen in		
	unbestimmter Form. : Von Herrn Frans Un-		٠.
	ferdinger, Lebensversicherungs - Calculator		·
	der k. k. p. Azienda Assicuratrice zu Triest		224
XIV.	Ueber die Eigenschaften der Summe einer com-		
	binatorischen Reihe. Von Herrn Franz Un-		
	ferdinger, Lebensversicherungs - Calculator		
	der k. k. p. Azienda Assicuratrice zu Triest		227
xvII.	Ueber die Reste der Potenzen der Zahlen. Von		
	Herrn Doctor P. Buttel, Privatdocenten an		
	der Universität zu Kiel	III.	<b>24</b> i
XXI.	Ueber den Potenzialausdruck ((1))s. Von Herrn		
	H. Kinkelin, Bezirkslehrer zu Aarburg im		
•	Canton Aargan	III.	304
XXIII.	Ueber die Bestimmung des Winkels $x$ , dass		
	die Function $y = \sin x^2 \sin (\theta - x)$ ein Maximum		
· •	oder Minimum wird. Von dem Herausgeber	III.	354
	Ueber die Ausziehung von Wurzeln aus Zah-		
	len. Von Herrn H. Kinkelin, Bezirkslehrer		
	zu Aarburg im Canton Aargan		361
XXVI.	Zur Capitalien - und Rentenversicherung. Von		
	Herrn Franz Unferdinger, Lebensversiche-		
	rungs-Calculator der k. k. p. Azienda Assicura-		
	trice zu Triest		408
XXVIII.	Einige Sätze über die Zahlen. Von Herrn Hof-		
	rath L. Oettinger, Professor an der Univer-		
	sität zu Freiburg i. B		445
XXIX.	De indiciis, quibus dijudicari possit, num sit		
	7 aut 13 factor numeri integri dati. Auctore		
	Dre. Christiano Fr. Lindman, Leot. Strengn.		467

## Geometrie.

II.	Ueber Legendre's Beweis eines Fundamen-		
	talsatzes der Geometrie. Von Herrn Doctor		
	A. Uhde, Schulrath und Professor am Her-		
	zoglichen Collegio Carolino zu Braunschweig	1.	43
111.	Allgemeiner, leicht elementar zu beweisender		
	Satz von der Rectification und Quadratur der		
	Curven. Elementare Rectification der Parabel.		
	Von dem Herausgeber	I.	48
VII.	Ueber den Beweis des stereometrischen Ele-		
	mentar - Satzes: dass eine gerade Linie, welche		
	auf zwei sich schneidenden geraden Linien in	• •	
	einer Ebene in dem Durchschnittspunkte dieser		
	Linien senkrecht steht, auf der ganzen Ebene		
	senkrecht steht. Von dem Herausgeber.	Ĩ.	106
VII.	Berechnung von $\lim \frac{\omega^2-1}{\omega \log \omega}$ für ein der Einheit		
	sich näherndes ω, mit Bezug auf die Abhand-		
	lung in Thl. XXV. Nr. V. über die elementare		
	Quadratur der Hyperbei. Von Herrn Director		
	Nizze am Gymnasium zu Stralsund	I.	111
VII.	Eine Bemerkung über sphärische Dreiecke. Von		
	dem Herausgeber	I.	113
VIII.	Mémoire aur une méthode nouvelle de trans-		
	formation des coordonnées dans le plan et dans		
	l'espace, avec application aux lignes et surfaces		
	des deux premiers degrés. Par Monsieur Geor-		
	ges Dostor, Docteur ès sciences mathéma-		
	tiques, Professeur de mathématiques à Paris	11.	121
X.	Ein Beitrag zur Inhaltsberechnung der Körper.	•	
	Von Herrn Doctor W. Ligowski, Lehrer der		
	Mathematik an der vereinigten Artillerie- und		
•	Ingenieur-Schule zu Berlin	II.	201
XVIII.	Ueber die Aufgabe, einen Kreis zu beschrei-		
	ben, welcher drei gegebene Kreise berührt.		
	Zweite Abtheilung. (Fortsetzung von Thl. XXIV.		
	Hft. 2. S. 211 — 228.) Von Herrn Ferdinand		

Nr. der		(I - A	0-44-
Abhandlung.		Wate	Saite
	Kers, Rittmeister in der Grossherzoglich Hes-	TTT	266
VV	sischen Gendarmerje zu Glossen	111.	200
XX.			
	baum in Braunschweig an den Heraus-	111	201
VVIII	gober über eine Eigenschaft des Kreises	111.	301
XXIII.	Ueber gewisse allgemeine Eigenschaften von		
	vier in einer Ebene liegenden Punkten, nach		
	einer Abhandlung Euler's. Von dem Her-	***	335
VVIII	#megeber	113.	550
XXIII.			
	gen gerade stehenden, schief abgeschnittenen		
	Prismas, dessen Grundfläche ein Trapezium ist.	***	041
VVIII	Vos dem Herausgeber	111.	341
XXIII.	Ueber die vier merkwürdigen Punkte des Drei-		
	ceks, nach einer Abhandlung Euler's. Von	***	940
<b>VVIII</b>	dem Herausgeber	III.	348
XXIII.	Ueber gewisse Formeln zur leichten Berech-	·	
	nung des Kreisumfangs, nach einer Abhandlung	***	0.5.0
W V T1T	Euler's. Von dem Herausgeber	111.	350
XXIII.	Ueber die Quadratur parabolischer Segmente,		
	welche darch Sehnen, die durch den Brennpunkt		
	gehen, abgeschnitten werden. Von dem Her-		
W W W	ansgeber	111.	<b>3</b> 51
XXX.	De usu coordinatarum polarium in quadratura		
	curvarum. Supplementum quoddam librerum		
	de calculo integrali. Auctore Dre. Christiano		
	Fr. Lindman, Lect. Strengn	IV.	471
	Trigonometrie.		
VII.	Eine Bemerkung über sphärische Dreiecke. Von		
•	dem Herausgeber	I.	113
XXVII.	Ueber die Ableitung der Formeln der sphäri-		
	schen Trigonometrie aus einer Figur in der		
	Ebene. Von Herrn Franz Unferdinger, Le-	•	
	beasversicherungs-Calculator der k. k.p. Azienda	_	
	Assicuratrico su Triest	IV.	436
	Nachechrift des Herausgebors	IV.	442

## Astronomie.

XIX.	Notice sur le parc astronomique de la Société Technomatique ou se trouve en ce moment la plus grande lunette du monde	IJ1.	294
	Physik.		
V.	Beobachtungen von Nordlichtern in den Jahren 1840—1852. Von Herrn J. F. Julius Schmidt, Astronomen der Sternwarte zu Olmüts	1.	74
	Geschichte der Mathematik und Physik.	•	•
xv.	Zwei Gedichte v. Tychode Braheu. Kepler. Uebersetzt von Herrn Ernst Strehlke, Kandidaten der Philologie, und mitgetheilt von dessen Vater Herrn Director-Ds. F. Strehlke zu Danzig	II.	234
XVI.	Schreiben des Herrn Professors Steczkowski an der Universität zu Cracau an den Her- ausgeber über das in Thl. XXIV. S. 311. des Archivs erwähnte geometrische Werk	11	239
XXII.	Zur Geschichte und Literatur der Logarithmen. Von Herrn Oberlehrer Doctor Gieswald an der St. Johannisschule zu Danzig		316
XXV.	Johann Joseph Prechtl. Von Herrn Pro- fessor Dr. A. Schrötter, General-Sekretair der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften		
	zu Wien	IV.	391
	Uebungsaufgaben für Schüler.		
VI.	Drei geometrische Aufgaben. Von dem Herausgeber	I.	104

_	_	V1		
	r. der mdlung.	•	Heft	Seite,
	•	Eine trigonometrische Aufgabe. Von dem Her-		
		ausgeber	111.	360
		the process of the process of the second		
		Literarische Berichte *)	_	
10.5	i, t	the state of the s	, .	12.0
	CI.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I. Ne	1 14
	CII.	• • • • • • •	11.	1+
	CIII.		IH.	361
	CIV.		IV.	1
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
4	}		•	
	•	einzelne Nummer der Literarischen Berichte ist nirt von Seite 1 an.	für	sich be-
sonat	rs pagu			
				;
		The state of the s		
k . [*	٠.			
		(x,y) = (x,y) + (x,y		
		and the second s		
•• ,•		į		
				• •
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
; <b>f</b> .	Ĭ,			
		and the second of the second o		•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
4.0				
• •		·		
		and the second s		
101	.1			

I.

### Beiträge zur Summirung der Reihen.

Von

## Herrn Hofrath Oettinger zn Freiburg i. B.

#### I. Summirung der reciproken Potenzenreihen.

#### **S.** 1.

Die Grundlage für die Summirung einsacher Reihen, deren Glieder mit einerlei oder abwechselnden Gliedern versehen sind, bilden folgende Gleichungen:

1) 
$$X_0 + X_1 + X_2 + \dots + X_n = \Delta^{-1} X_{n+1} - \Delta^{-1} X_0$$

2) 
$$X_0 - X_1 + X_2 - X_3 \dots (-)^n X_n = (-)^n \zeta^{-1} X_{n+1} + \zeta^{-1} X_0$$

X bedeutet hier irgend eine Function von x; die Glieder der Reihe entstehen dadurch, dass x je um einen bestimmten Werth  $(\Delta x)$  wächst, und  $X_0 = fx$ ,  $X_n = f(x + n\Delta x)$  bedeutet. Das Vielsache der Zunahme ist durch die Stellenzahlen angezeigt.  $\Delta^{-1}$  bezeichnet den ersten negativen Unterschied (wosür auch das Zeichen  $\Sigma$  geschrieben wird) und  $\zeta^{-1}$  die erste negative Ausstusung der Functionen, welche die einzelnen Glieder der zu summirenden Reihe erzeugt. Die Begründung der heiden vorstehenden Gleichungen findet sich in meiner Lehre von den außteigenden Functionen. §. 72. nachgewiesen.

So oft die Darstellung von  $\Delta^{-1}$  und  $\zeta^{-1}$  für irgend eine Function gelingt, kann man auch die fragliche Reihe summiren. Da man nun, wie ich schon in der oben angeführten Schrift und später auch in meiner Theorie der analytischen Functionen § 19 u. 20.

Functionen darstellen kann, so wird es auch möglich sein, jede im einzelnen Falle vorliegende, durch irgend eine Function erzeugte Reihe zu summiren.

Die Darstellung des Summenausdrucks einer Reihe beruh nun auf Entwicklung der zwei in 1) und 2) angezeigten Ausdrücke Beide sind wesentliche Bestandtheile des Summenausdrucks und werden auf eine und dieselbe Weise erzeugt. Man kann die Summe auch zwischen den Grenzen aund n nehmen. Dann entstehen fol gende Ableitungs-Gleichungen:

3) 
$$X_a + X_{a+1} + X_{a+2} \dots X_{a+n} = \Delta^{-1} X_{a+n+1} - \Delta^{-1} X_a$$

4) 
$$X_a - X_{a+1} + X_{a+2} - \dots (-)^n X_{a+n} = (-)^n \xi^{-1} X_{a+n+1} - \xi^{-1} X_a$$

für n > a. Bis jetzt hat man sich vorzugsweise mit Summirung von Reihen, deren Glieder mit einerlei Zeichen verbunden sind beschäftigt, und die Summirung der Reihen, deren Glieder mit ab wechselnden Zeichen verbunden sind, wenig oder gar nicht beachtet Die Reihen der letzten Art machen sich aber in einer systematischen Behandlundsweise wohl selbstverständlich geltend und könner ferner nicht aus der Theorie der Summenrechnung ausgeschlossen bleiben, worauf ich schon im 13 ten Theil dieses Archivs p. 36. in einem Aufsatze über Differenzen- und Summenrechnung hinge wiesen habe. Euler hat sich zwar im 2 ten Theile seiner "Differenzialrechnung" mit Summirung von Reihen, deren Glieder mit abwechselnden Zeichen verbunden sind, beschäftigt, hat aber hiefür keine Theorie gegeben, sondern sich nur auf Summirung der Potenzenreihen beschränkt. Der von ihm für diesen speciellen Fall gewählte Entwickelungsgang ist aber sehr mühevoll und lohnt mit geringer Ausbeute, wie die von ihm gegebenen Resultate zeigen. Diess mag wohl der Grund gewesen sein, warum bis jetzt dieser nicht uninteressante Zweig der Summenrechnung weniger, als er verdient, berücksichtigt wurde.

Die Gleichungen 2) und 4) hilden die Grundlage, worauf derselbe auf gleich erfolgreiche Weise bearbeitet werden kann, wie es bei den Reihen der ersten Art bereits geschehen ist, und ich verweise in dieser Beziehung auf die oben angeführten Schriften, worin die Belege hiezu, gegeben sind.

In den Gleichungen 1)—4) sind die Grenzen, zwischen welchen die Summe einer Reihe genommen werden soll, willkührlich und hängen daher von der Annahme des Werthes für a und n ab. Ausser dieser Annahme aber ist nichts der Willkühr überlassen. Man hat nun, da man sich nur mit den in 1) und 3) bezeichneten

Reihen beschäftigte,  $\Delta^{-1}X_{n+1}$  und  $\Delta^{-1}X_{n+n+1}$  (oder  $\sum X_{n+1}$ ,  $\sum X_{n+n+1}$ ) den Summen aus druck und  $\Delta^{-1}X_0$  oder  $\Delta^{-1}X_n$  die willkührlich zu bestimmende Constante genannt. Diese Benennung ist in so serne nicht richtig, als die Darstellung der Summe wesentlich auf der Werthermittelung beider Ausdrücke, nicht des einen allein beruht, wie diess der Fall bei Darstellung der Summenausdrücke für alle begrenzte Reihen ist. Nur dann tritt  $\Delta^{-1}X_{n+1}$  und  $\Delta^{-1}X_{n+1}$  vorzugsweise als Summenausdruck auf, wenn  $\Delta^{-1}X_0$  oder  $\Delta^{-1}X_n$  eine solche Gestalt erhält, dass der hiesür sich ergebende Ausdruck verschwindet. Aber auch im Falle des Verschwindens unterliegt dieser Ausdruck häusig einer besondern Beachtung, wie diess bei der Summirung der Potenzenreihen vorkommt.

Bei Darstellung der Summe kann aber auch der Fall eintreten, dass  $\Delta^{-1}X_{n+1}$  oder  $\Delta^{-1}X_{a+n+1}$  verschwindet und dann tritt die Werth-Bestimmung von  $\Delta^{-1}X_0$  und  $\Delta^{-1}X_a$  als Hauptaufgabe auf. Die hieraus sich ergebenden Ausdrücke erscheinen dann keineswegs als willkührlich zu bestimmende Constanten, sondern als Grenzwerthe der in Frage stehenden Summen. Diess kommt z. B. bei Darstellung der Summenausdrücke für die reciproken Potenz-Reihen und Facultäten-Reihen vor, womit wir uns näher hier beschäftigen wollen, wobei wir jedoch den Sprachgebrauch, wie er sich einmal gebildet hat, beibehalten werden.

#### §. 2.

Wir wenden uns nun zur Summirung der reciproken Potenzreihen. Die Ausdrücke, welche hier in Betrachtung kommen, und die sich in den oben genannten Schriften entwickelt finden, sind in allgemeiner Form folgende:

1) 
$$\frac{1}{x^{p}} + \frac{1}{(x+\Delta x)^{p}} + \frac{1}{(x+2\Delta x)^{p}} + \frac{1}{(x+3\Delta x)^{p}} + \dots + \frac{1}{(x+n\Delta x)^{p}}$$

$$= \frac{1}{(p-1)x^{p-1} \cdot \Delta x} + \frac{1}{2x^{p}} + \frac{p\Delta x}{6\cdot 2x^{p+1}} - \frac{[p]_{3}(\Delta x)^{3}}{30\cdot 4x^{p+3}} + \frac{[p]_{6}(\Delta x)^{6}}{42\cdot 6\cdot x^{p+6}} - \dots$$

$$- \frac{1}{(p-1)(x+n\Delta x)^{p-1}\Delta x} + \frac{1}{2(x+n\Delta x)^{p}} - \frac{p\cdot \Delta x}{6\cdot 2(x+n\Delta x)^{p+1}}$$

$$+ \frac{[p]_{3}(\Delta x)^{8}}{30\cdot 4(x+n\Delta x)^{p+3}} - \dots$$

4

Bei unendlich zunehmendem n verschwindet die zweite Reihe und die erste bildet den Grenzwerth für die unendlich fortlaufende Reihe:

2) 
$$\frac{1}{x^{p}} + \frac{1}{(x+\Delta x)^{p}} + \frac{1}{(x+2\Delta x)^{p}} + \frac{1}{(x+3\Delta x)^{p}} + \dots = \frac{1}{(p-1)x^{p-1}\Delta x} + \frac{1}{2x^{p}} + \frac{p\Delta x}{6\cdot 2\cdot x^{p+1}} - \frac{[p]_{3}(\Delta x)^{3}}{30\cdot 4x^{p+3}} + \frac{[p]_{5}(\Delta x)^{5}}{42\cdot 6\cdot x^{p+5}} - \dots$$

Die Coessicienten der einzelnen Glieder sind die Bernoullischen Zahlen. Der Kürze wegen bedeutet

$$[p]_m = \frac{p(p+1)(p+2)....(p+m-1)}{1.2.3....m}.$$

In 2) §. 1. hat man für ein gerades und ungerades n zu unterscheiden. Es entsteht dann:

3) 
$$\frac{1}{x^{p}} - \frac{1}{(x+dx)^{p}} + \frac{1}{(x+2dx)^{p}} - \frac{1}{(x+3dx)^{p}} \cdots - \frac{1}{(x+(2n-1)dx)^{p}}$$

$$= \frac{1}{2x^{p}} + \frac{pdx}{4.x^{p+1}} - \frac{[p]_{3}(dx)^{3}}{8.x^{p+3}} + \frac{[p]_{5}(dx)^{7}}{4.x^{p+5}} - \frac{17[p]_{7}(dx)^{7}}{16.x^{p+5}} + \cdots$$

$$- \frac{1}{2(x+(2n-1)dx)^{p}} + \frac{p \cdot dx}{4(x+(2n-1)dx)^{p+1}}$$

$$- \frac{[p]_{3}(dx)^{3}}{8(x+(2n-1)dx)^{p+3}} + \frac{[p]_{5}(dx)^{5}}{4(x+(2n-1)dx)^{p+5}} - \cdots$$
4) 
$$\frac{1}{x^{p}} - \frac{1}{(x+dx)^{p}} + \frac{1}{(x+2dx)^{p}} - \frac{1}{(x+3dx)^{p}} + \cdots + \frac{1}{(x+(2n-2)dx)^{p}}$$

$$= \frac{1}{2x^{p}} + \frac{p \cdot dx}{4x^{p+1}} - \frac{[p]_{3}(dx)^{3}}{8.x^{p+3}} + \frac{[p]_{5}(dx)^{5}}{4.x^{p+5}} - \cdots$$

$$+ \frac{1}{2(x+(2n-2)dx)^{p}} - \frac{p \cdot dx}{4(x+(2n-2)dx)^{p+1}}$$

$$+ \frac{[p]_{3}(dx)^{3}}{8(x+(2n-2)dx)^{p+3}} - \frac{[p]_{5}(dx)^{5}}{4(x+(2n-2)dx)^{p+5}} - \cdots$$

Wird das Schlussglied in 3) auf die rechte Seite gebracht, so gewinnt man noch eine zweite Darstellung:

5) 
$$\frac{1}{x^{p}} - \frac{1}{(x+\Delta x)^{p}} + \frac{1}{(x+2\Delta x)^{p}} - \frac{1}{(x+3\Delta x)^{p}} \dots + \frac{1}{(x+(2n-2)\Delta x)^{p}}$$

$$= \frac{1}{2x^{p}} + \frac{p\Delta x}{4x^{p+1}} - \frac{[p]_{3}(\Delta x)^{3}}{8 \cdot x^{p+3}} + \frac{[p]_{5}(\Delta x)^{5}}{4 \cdot x^{p+5}} - \dots$$

$$+ \frac{1}{2(x+(2n-1)\Delta x)^{p}} + \frac{p \cdot \Delta x}{4(x+(2n-1)\Delta x)^{p+1}}$$

$$- \frac{[p]_{3}(\Delta x)^{3}}{8(x+(2n-1)\Delta x)^{p+3}} + \frac{[p]_{5}(\Delta x)^{5}}{4(x+(2n-1)\Delta x)^{p+5}} + \dots$$

Bei unendlich wachsendem n verschwinden die zweiten Reihen in 3)—5) und es ergibt sich dann folgende Grenzwerth-Bestimmung:

6) 
$$\frac{1}{x^{p}} - \frac{1}{(x+\Delta x)^{p}} + \frac{1}{(x+2\Delta x)^{p}} - \frac{1}{(x+3\Delta x)^{p}} + \dots$$

$$= \frac{1}{2x^{p}} + \frac{p\Delta x}{4x^{p+1}} - \frac{[p]_{3}(\Delta x)^{3}}{8x^{p+3}} + \frac{[p]_{5}(\Delta x)^{5}}{4 \cdot x^{p+5}} - \frac{17 \cdot [p]_{7}(\Delta x)^{7}}{16 \cdot x^{p+7}} + \dots$$

Die Coefficienten der Glieder dieser Reihen sind die Vorzahlen der ersten negativen Aufstufungsreihe und haben folgende Werthe:

$$M_{1} = \frac{1}{2}, \qquad M_{10} = \frac{3202291}{4},$$

$$M_{2} = \frac{1}{4}, \qquad M_{11} = \frac{221930581}{8}$$

$$M_{3} = \frac{1}{8}, \qquad M_{12} = \frac{4722116521}{4},$$

$$M_{4} = \frac{1}{4}, \qquad M_{13} = \frac{968383688827}{16},$$

$$M_{5} = \frac{17}{16}, \qquad M_{14} = \frac{14717667114151}{4},$$

$$M_{6} = \frac{31}{4}, \qquad M_{16} = \frac{2093660879252671}{8},$$

$$M_{7} = \frac{691}{8}, \qquad M_{16} = \frac{86125672563301143}{4},$$

$$M_{8} = \frac{4561}{4}, \qquad M_{17} = \frac{129848163681107301963}{64},$$

$$M_{9} = \frac{929669}{32}, \qquad M_{18} = \frac{868320396104950823611}{4},$$

u.s.w. Sie divergiren, wie die Bernoullischen Zahlen, sehr stark.

§. 3.

Wendet man nun die Gleichungen des vorigen Paragraphen tof besondere Fälle an und setzt x=1,  $\Delta x=1$ , so entstehen die reciproken Potenzreihen der natürlichen Zahlen. Aus 1) §. 2. erhält man sofort:

1) 
$$1 + \frac{1}{2^{p}} + \frac{1}{3^{p}} + \frac{1}{4^{p}} + \dots + \frac{1}{n^{p}} = C_{p} - \frac{1}{(p-1)n^{p-1}} + \frac{1}{2n^{p}} - \frac{p}{12n^{p+1}} + \frac{[p]_{3}}{120n^{p+3}} - \frac{[p]_{6}}{252n^{p+6}}$$

 $C_p$  bestimmt sich auf die bekannte Art, indem man einen Werth für n annimmt, die begleitende Reihe von der rechten auf die linke Seite bringt und hieraus die Zahlenwerthe für  $C_p$  berechnet. Auf diese Art sind die Werthe für C für die 40 ersten Potenzen berechnet und in der nachfolgenden Tafel zusammengestellt.

```
2) C_2 = 1, 644 934 066 848 2264,
   C_{3} = 1, 202 056 903 159 5942,
   C_4 = 1,082323237111382,
   C_{5}=1, 036 927 755 143 3699,
   C_6 = 1,0773430619844491,
   C_{r}=1, 008 349 277 381 9227,
   C_a = 1,0040773561979443,
   C_9 = 1,002 008 392 826 0822,
   C_{10} = 1, 000 994 575 127 8180,
   C_{11} = 1,0004941886041194,
   C_{12} = 1, 000 246 086 553 3080,
   C_{13} = 1,000 122 713 347 5785,
   C_{14}=1, 000 061 248 135 0587,
   C_{15} = 1,000 030 588 236 3070,
   C_{16} = 1,000 015 282 259 4086,
   C_{17} = 1,0000076371976379,
   C_{18} = 1,00000381729326499,
   C_{19} = 1,000 001 908 212 716 55,
   C_{20} = 1,00000095396203387,
   C_{21} = 1,00000047693298678,
   C_{22} = 1,000000023845050256,
   C_{23} = 1,00000011921992596,
   C_{26} = 1,000 000 014 901 554 839 365,
   C_{27} = 1,0000000007450711789835,
   C_{28} = 1,0000000003725334024789,
   C_{20} = 1,000\ 000\ 001\ 862\ 659\ 723\ 512,
   C_{20} = 1,0000000000931327432420,
   C_{21} = 1, 000 000 000 465 662 906 504,
   C_{32} = 1,000\ 000\ 000\ 232\ 831\ 203\ 367,
   C_{aa} = 1,00000000116415501727
    C_{24} = 1,0000000000008207720879,
   C_{25} = 1,000\ 000\ 000\ 029\ 103\ 850\ 445,
    C_{26} = 1,000000000014551921891,
    C_{a7} = 1,000 000 000 007 275 959 835,
    C_{aa} = 1,000000000003637979547,
   C_{29} = 1, 000 000 000 001 818 989 650,
    C_{40} = 1,000 000 000 000 909 494 784.
```

Für die 17 ersten Potenzen sind sie auf 16 Decimalstellen, von der 18ten bis 23sten Potenz auf 17 Stellen, von der 24sten bis 40sten auf 20 Stellen berechnet. Die 21ste Stelle ist zwar angegeben, ihr Werth ist jedoch nicht ganz sicher, aber nicht wohl mehr als um die Einheit unsicher.

Euler hat die Werthe der C bis zur 16ten Potenz (Differenzial-Rechnung 2ter Theil §. 151) und darunter einige unrichtig angegeben; Legendre hat die unrichtigen berichtigt und die Werthe bis zur 35sten Potenz (Traité d. fonct. ellipt. T. II. p. 432.) auf 16 Stellen berechnet. Die von Legendre angegebenenstimmen mit den hier mitgetheilten Werthen, mit Ausnahme von  $C_{23}$  überein, wo die 16te Stelle differirt.

Die besondern Fälle, die sich aus 1) ergeben sind:

3) 
$$1 + \frac{1}{2^{3}} + \frac{1}{3^{3}} + \frac{1}{4^{2}} + \dots + \frac{1}{n^{2}}$$

$$= C_{3} - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^{3}} - \frac{1}{6n^{3}} + \frac{1}{30n^{6}} - \frac{1}{42n^{7}} + \frac{1}{30n^{6}} - \frac{5}{66n^{11}} + \dots,$$

$$1 + \frac{1}{2^{3}} + \frac{1}{3^{3}} + \frac{1}{4^{3}} + \dots + \frac{1}{n^{3}}$$

$$= C_{3} - \frac{1}{2n^{3}} + \frac{1}{2n^{3}} - \frac{1}{4n^{4}} + \frac{1}{12n^{6}} - \frac{1}{12n^{6}} + \frac{3}{20 \cdot n^{10}} - \frac{5}{6n^{12}} + \dots,$$

$$1 + \frac{1}{2^{4}} + \frac{1}{3^{4}} + \frac{1}{4^{4}} + \dots + \frac{1}{n^{4}}$$

$$= C_{4} - \frac{1}{3n^{3}} + \frac{1}{2n^{4}} - \frac{1}{3n^{5}} + \frac{1}{6n^{7}} - \frac{2}{9n^{9}} + \frac{1}{2n^{11}} - \frac{10}{n^{13}} + \dots,$$

$$1 + \frac{1}{2^{5}} + \frac{1}{3^{5}} + \frac{1}{4^{5}} + \dots + \frac{1}{n^{5}}$$

$$= C_{6} - \frac{1}{4n^{4}} + \frac{1}{2n^{5}} - \frac{5}{12n^{6}} + \frac{7}{24n^{6}} - \frac{1}{2n^{10}} + \frac{11}{8 \cdot n^{12}} - \frac{65}{12n^{14}} + \dots,$$

$$1 + \frac{1}{2^{6}} + \frac{1}{3^{6}} + \frac{1}{4^{6}} + \dots + \frac{1}{n^{6}}$$

$$= C_{9} - \frac{1}{5n^{6}} + \frac{1}{2n^{6}} - \frac{1}{2n^{7}} + \frac{7}{16n^{9}} - \frac{1}{n^{11}} + \frac{33}{10 \cdot n^{18}} - \frac{91}{6 \cdot n^{18}} + \dots,$$

Oettinger: Beiträge zur Summirung der Reihen.

$$1 + \frac{1}{2^{7}} + \frac{1}{3^{7}} + \frac{1}{4^{7}} + \dots + \frac{1}{n^{7}}$$

$$= C_{7} - \frac{1}{6n^{6}} + \frac{1}{2n^{7}} - \frac{7}{12n^{6}} + \frac{7}{10n^{10}} - \frac{11}{6n^{13}} + \frac{143}{20n^{14}} - \frac{165}{12n^{16}} + \dots,$$

$$1 + \frac{1}{2^{6}} + \frac{1}{3^{8}} + \frac{1}{4^{8}} + \dots + \frac{1}{n^{8}}$$

$$= C_{8} - \frac{1}{7n^{7}} + \frac{1}{2n^{8}} - \frac{3}{4n^{9}} + \frac{1}{n^{11}} - \frac{33}{14n^{13}} + \frac{143}{10.n^{15}} - \frac{260}{3n^{17}} + \dots,$$

u. s. w.

#### 6. 4.

Um die Summenausdrücke für die reciproken Potenzreihen mit abwechselnden Zeichen zu erhalten, hat man x=1,  $\Delta x=1$  in 3), 4) und 5) §. 2. zu setzen. Hiedurch entsteht:

1) 
$$1 - \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} - \frac{1}{4p} + \dots - \frac{1}{(2n)^p}$$

$$= H_p - \frac{1}{2(2n)^p} + \frac{p}{4(2n)^{p+1}} - \frac{[p]_3}{8(2n)^{p+3}} + \frac{[p]_5}{4(2n)^{p+5}}$$

$$- \frac{17[p]_7}{16(2n)^{p+7}} + \frac{31[p]_9}{4(2n)^{p+9}} - \dots,$$

2) 
$$1 - \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} - \frac{1}{4p} \dots + \frac{1}{(2n-1)p}$$

$$= H_p + \frac{1}{2(2n-1)p} - \frac{p}{4(2n-1)^{p+1}} + \frac{[p]_3}{8(2n-1)^{p+3}} \cdot \frac{p}{4(2n-1)^{p+4}} + \frac{17[p]_7}{16(2n-1)^{p+7}} + \dots = H_p + \frac{1}{2(2n)^p} + \frac{p}{4(2n)^{p+1}} - \frac{[p]_3}{8(2n)^{p+3}} + \frac{[p]_5}{4(2n)^{p+5}} - \frac{17[p]_7}{16(2n)^{p+7}} + \dots$$

Der Werth für  $H_p$  ist bei unendlich wachsendem n:

3) 
$$1 - \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} - \frac{1}{4p} + \frac{1}{5p} - \dots$$

$$= H_p = \frac{1}{2} + \frac{p}{4} - \frac{[p]_p}{8} + \frac{[p]_p}{4} - \frac{17[p]_7}{16} + \frac{31[p]_p}{4} - \frac{691[p]_{11}}{8} + \dots$$

Er bestimmt sich auf folgende Weise. Werden auf beiden Seiten der Gleichung

$$1 + \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{5p} + \dots = C_p$$

die geraden Glieder doppelt abgezogen, so entsteht

$$1 - \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} - \frac{1}{4p} + \frac{1}{5p} - \frac{1}{6p} + \dots = C_p - \frac{2}{2p} (1 + \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} + \frac{1}{4p} + \dots)$$

und hieraus, wenn der Werth aus der vorigen Gleichung eingeführt wird:

$$1 - \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} - \frac{1}{4p} + \frac{1}{5p} - \frac{1}{6p} + \dots = C_p - \frac{1}{2p-1} C_p.$$

Hiernach erhält man aus 3)

4) 
$$H_p = C_p - \frac{1}{2^{p-1}} C_p$$

Es lassen sich daher die Werthe der H aus der Tasel 2) §. 3. ableiten. Die sich ergebenden Werthe sind in der nachstehenden Tasel enthalten.

```
H_1 = \lg 2 = 0, 693 147 180 559 9453....,
H_2 = 0, 822 467 033 424 1132,
H_{a}=0, 901 542 677 369 6957,
H_4 = 0, 947 032 829 497 2460,
H_5 = 0, 972 119 770 446 9093,
H_6 = 0, 985 551 091 297 4351,
H_7 = 0, 992 593 819 922 8302,
H_8 = 0, 996 233 001 852 6479,
H_9 = 0, 998 094 297 541 6054,
H_{10} = 0, 999 093 507 598 2225,
H_{11} = 0, 999 517 143 498 0607,
H_{12} = 0, 999 757 685 143 8584,
H_{13} = 0, 999 878 542 763 2652,
H_{14}=0, 999 939 170 345 9798,
H_{10} = 0, 999 969 551 213 0993,
H_{16} = 0, 999 984 764 214 9061,
H_{17} = 0, 999 992 378 292 0411,
H_{1a} = 0, 999 996 187 869 610 11,
H_{19} = 0, 999 998 093 508 171 68,
H_{20} = 0; 999 999 046 611 581 52,
H_{21} = 0, 999 999 523 258 215 54,
H_{22} = 0, 999 999 761 613 230 98,
H_{23} = 0, 999 999 880 801 318 54,
H_{24} = 0, 999 999 941 398 892 394 628,
H_{25} = 0, 999 999 970 198 856 962 833,
H_{26} = 0, 999 999 985 099 232 007 569.
H_{22} = 0, 999 999 992 549 550 484 964,
H_{23} = 0, 999 999 996 274 753 400 110,
H_{29} = 0, 999 999 998 137 369 418 112,
H_{30} = 0, 999 999 999 068 682 281 455,
H_{21} = 0, 999 999 999 534 340 330 655,
B_{32}=0, 999 999 999 767 169 915 951,
H_{aa}=0, 999 999 999 883 584 858 057,
H_{24} = 0, 999 999 999 941 792 399 047,
H_{35}=0, 999 999 999 970 896 789 530,
H_{\infty} = 0, 999 999 999 985 448 091 444,
H_{27}=0, 999 999 999 993 724 044 607,
H_{aa}=0, 999 999 999 996 362 021 933,
H_{29} = 0, 999 999 999 998 181 010 843,
H_{40} = 0, 999 999 999 999 090 505 381.
```

Hieraus ergeben sich nun folgende besonderen Fälle:

$$\begin{aligned} 6) & 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n} \\ &= \lg 2 - \frac{1}{4n} + \frac{1}{4(2n)^3} - \frac{1}{8(2n)^4} + \frac{1}{4(2n)^5} - \frac{17}{16(2n)^8} + \frac{31}{4(2n)^{10}} - \dots, \\ & 1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} + \dots - \frac{1}{(2n)^8} \\ &= H_8 - \frac{1}{2(2n)^2} + \frac{1}{2(2n)^3} - \frac{1}{2(2n)^5} + \frac{3}{2(2n)^7} - \frac{17}{2(2n)^6} + \frac{155}{2(2n)^{11}} - \dots, \\ & 1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} + \dots - \frac{1}{(2n)^5} \\ &= H_3 - \frac{1}{2(2n)^3} + \frac{3}{4(2n)^4} - \frac{5}{4(2n)^6} + \frac{21}{4(2n)^8} - \frac{153}{4(2n)^{10}} + \frac{1705}{4(2n)^{12}} - \dots, \\ & 1 - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \dots - \frac{1}{(2n)^4} \\ &= H_4 - \frac{1}{2(2n)^4} + \frac{1}{(2n)^6} - \frac{5}{2(2n)^7} + \frac{14}{(2n)^9} - \frac{255}{2(2n)^{11}} + \frac{1706}{(2n)^{13}} - \dots, \\ & 1 - \frac{1}{2^5} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{4^5} + \dots - \frac{1}{(2n)^5} \\ &= H_6 - \frac{1}{2(2n)^5} + \frac{5}{4(2n)^6} + \frac{35}{8(2n)^6} + \frac{63}{2(2n)^{10}} - \frac{2806}{8(2n)^{13}} + \frac{21165}{2(2n)^{14}} - \dots, \\ & 1 - \frac{1}{2^7} + \frac{1}{3^7} - \frac{1}{4^7} + \dots - \frac{1}{(2n)^7} \\ &= H_6 - \frac{1}{2(2n)^7} + \frac{7}{4(2n)^8} - \frac{21}{2(2n)^9} + \frac{231}{2(2n)^{13}} - \frac{7293}{4(2n)^{16}} + \dots, \\ & 1 - \frac{1}{2^8} + \frac{1}{3^8} - \frac{1}{4^8} + \dots - \frac{1}{(2n)^8} \\ &= H_6 - \frac{1}{2(2n)^7} + \frac{7}{4(2n)^8} - \frac{21}{2(2n)^{10}} + \frac{231}{2(2n)^{13}} - \frac{7293}{4(2n)^{16}} + \dots, \\ & 1 - \frac{1}{2^8} + \frac{1}{3^8} - \frac{1}{4^8} + \dots - \frac{1}{(2n)^8} \\ &= H_8 - \frac{1}{2(2n)^8} + \frac{2}{(2n)^8} - \frac{16}{(2n)^{11}} + \frac{198}{(2n)^{13}} - \frac{7293}{2(2n)^{13}} + \dots. \end{aligned}$$

u. s. w.

7) 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1}$$

= $H_1 + \frac{1}{2(2n)} + \frac{1}{4(2n)^3} - \frac{1}{8(2n)^4} + \frac{1}{4(2n)^5} - \frac{17}{16(2n)^5} + \frac{31}{4(2n)^{16}} - \dots$ 

= $H_1 + \frac{1}{2(2n-1)} - \frac{1}{4(2n-1)^3} + \frac{1}{8(2n-1)^4} - \frac{1}{4(2n-1)^6} + \frac{17}{16(2n-1)^5} - \dots$ 
 $1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^3}$ 

= $H_2 + \frac{1}{2(2n)^3} + \frac{1}{2(2n)^5} - \frac{1}{2(2n)^5} + \frac{3}{2(2n)^7} - \frac{17}{2(2n)^6} + \frac{155}{2(2n)^{11}} - \dots$ 

= $H_3 + \frac{1}{2(2n-1)^2} - \frac{1}{2(2n-1)^3} + \frac{1}{2(2n-1)^5} - \frac{3}{2(2n-1)^7} + \frac{17}{2(2n-1)^6} - \dots$ 
 $1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^5}$ 

= $H_3 + \frac{1}{2(2n)^5} + \frac{3}{4(2n)^4} - \frac{5}{4(2n)^6} + \frac{21}{4(2n)^6} - \frac{153}{4(2n)^{10}} + \dots$ 

= $H_3 + \frac{1}{2(2n-1)^3} - \frac{3}{4(2n-1)^4} + \frac{5}{4(2n-1)^6} - \frac{21}{4(2n-1)^6} + \frac{153}{4(2n-1)^{10}} - \dots$ 
 $1 - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^4}$ 

= $H_4 + \frac{1}{2(2n)^4} + \frac{1}{(2n)^5} - \frac{5}{2(2n)^7} + \frac{14}{(2n)^5} - \frac{51}{(2n)^{11}} + \frac{1705}{(2n)^{13}} - \dots$ 

= $H_4 + \frac{1}{2(2n-1)^4} - \frac{1}{(2n-1)^5} + \frac{5}{2(2n-1)^7} - \frac{14}{(2n-1)^5} + \frac{51}{(2n-1)^{11}} - \dots$ 
 $1 - \frac{1}{2^5} + \frac{1}{3^5} - \frac{1}{4^5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^5}$ 

= $H_6 + \frac{1}{2(2n)^5} + \frac{5}{4(2n)^6} - \frac{35}{8(2n)^6} + \frac{63}{2(2n-1)^6} - \frac{2805}{8(2n)^{13}} + \frac{22165}{8(2n-1)^{13}} - \dots$ 

= $H_6 + \frac{1}{2(2n-1)^6} - \frac{5}{4(2n-1)^6} - \frac{35}{8(2n)^6} + \frac{63}{2(2n-1)^6} - \frac{2805}{8(2n-1)^{10}} + \frac{2805}{8(2n-1)^{10}} - \dots$ 

$$1 - \frac{1}{2^{6}} + \frac{1}{3^{6}} - \frac{1}{4^{6}} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^{6}}$$

$$= H_{6} + \frac{1}{2(2n)^{6}} + \frac{3}{2(2n)^{7}} - \frac{7}{2(2n)^{9}} + \frac{63}{2(2n)^{11}} - \frac{1683}{2(2n)^{12}} + \dots,$$

$$= H_{6} + \frac{1}{2(2n-1)^{6}} - \frac{3}{2(2n-1)^{7}} + \frac{7}{2(2n-1)^{9}} - \frac{63}{2(2n-1)^{11}} + \frac{1683}{2(2n-1)^{12}} - \dots,$$

$$1 - \frac{1}{2^{7}} + \frac{1}{3^{7}} - \frac{1}{4^{7}} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^{7}}$$

$$= H_{7} + \frac{1}{2(2n)^{7}} + \frac{7}{4(2n)^{8}} - \frac{21}{2(2n)^{10}} + \frac{231}{2(2n)^{12}} - \frac{7293}{4(2n)^{14}} + \dots$$

$$= H_{7} + \frac{1}{2(2n-1)^{7}} - \frac{7}{4(2n-1)^{8}} + \frac{21}{2(2n-1)^{10}} - \frac{231}{2(2n-1)^{12}} + \frac{7293}{4(2n-1)^{14}} - \dots$$

u. s. w. Die vorstehenden Reihen gehören zu den halbconvergenten und man kann, um die nöthige Genauigkeit zu erhalten, ihren Rest bestimmen.

Obgleich die spätern Glieder der Reihe 3) sehr divergiren, so sind doch ihre Summen durch die in 5) angegebenen Werthe bestimmt. Man kann nun diese Gleichung benutzen, um den Grenzwerth der Vorzahlen der ersten negativen Außtusungsreihe zu bestimmen. Aus 3) hat man nämlich

$$\lg 2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{17}{16} + \frac{31}{4} - \frac{691}{8} + \frac{4561}{4} - \dots$$

Die Vorzahlen der ersten negativen Aufstufungsreihe haben folgenden Zeichenwechsel:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{17}{16} - \frac{31}{4} - \frac{691}{8} - \dots$$

Aendert man nun in der vorstehenden Gleichung die Zeichen und zählt nach der Aenderung die Einheit auf beiden Seiten zu, so wird

8) 
$$1 - \lg 2 = 0$$
, 306 852 819 440 0548....  

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{17}{16} - \frac{31}{4} + \frac{691}{8} - \frac{4561}{4} + \dots$$

Die bisher gefundenen Resultate geben Veranlassung zu noch weitern Anwendungen. Setzt man x=1,  $\Delta x=2$  in 1) §. 2., so entsteht

1) 
$$1 + \frac{1}{3^{p}} + \frac{1}{5^{p}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{p}} = \frac{1}{2(p-1)} + \frac{1}{2} + \frac{p}{6} - \frac{[p]_{3}}{15}$$

$$+ \frac{8[p]_{5}}{63} - \frac{8[p]_{7}}{15} - \frac{1}{2(p-1)(2n+1)^{p-1}} + \frac{1}{2(2n+1)^{p}} - \frac{p}{6(2n+1)^{p+1}}$$

$$+ \frac{[p]_{3}}{15(2n+1)^{p+3}} - \frac{8[p]_{5}}{63(2n+1)^{p+5}} + \dots$$

Für ein unendlich wachsendes n wird

2) 
$$1 + \frac{1}{3p} + \frac{1}{5p} + \frac{1}{7p} + \dots = D_p$$

$$= \frac{1}{2(p-1)} + \frac{1}{2} + \frac{p}{6} - \frac{[p]_3}{15} + \frac{8[p]_b}{63} - \frac{8[p]_7}{15} + \dots$$

Aus

$$1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \dots = C_p$$

erhält man, wenn die geraden Glieder auf die rechte Seite gebracht werden:

3) 
$$1 + \frac{1}{3p} + \frac{1}{5p} + \frac{1}{7p} + \dots = C_p - \frac{1}{2p} - \frac{1}{4p} - \frac{1}{6p} - \dots$$
$$= C_p - \frac{1}{2p} (1 + \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} + \dots)$$
$$= C_p - \frac{1}{5p} C_p.$$

Hieraus und aus 2) erhält man

$$D_p = C_p - \frac{1}{2p}C_p.$$

Durch Einführung dieses Werthes in 1) gewinnt man

5) 
$$1 + \frac{1}{3^{p}} + \frac{1}{5^{p}} + \frac{1}{7^{p}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{p}} = D_{p} - \frac{1}{2(p-1)(2n+1)^{p-1}} + \frac{1}{2(2n+1)^{p}} - \frac{p}{6(2n+1)^{p+1}} + \frac{[p]_{3}}{[5(2n+1)^{p+3}} - \frac{8[p]_{5}}{63(2n+1)^{p+5}}.$$

Bestimmt man nun die Werthe der  $D_p$  aus n, so ergibt sic folgende Tafel:

 $D_2=1$ , 233 700 550.136 1698, 6)  $D_{-1} = 1$ , 051 799 790 264 6451,  $D_4 = 1$ , 014 678 031 604 1921,  $D_{5}=1$ , 004 523 782 795 1396,  $D_6 = 1,0014470766409421,$  $D_7 = 1,000 471 548 652 3765,$  $D_8 = 1,000 155 179 025 2961,$  $D_9 = 1,000 051 345 183 8438,$  $D_{10}=1$ , 000 017 041 363 0448,  $D_{11} = 1$ , 000 005 666 051 0901,  $D_{12}=1$ , 000 001 885 848 5832,  $D_{13}=1$ , 000 000 628 055 4219,  $D_{14}=1$ , 000 000 209 240 5193,  $D_{15} = 1$ , 000 000 069 724 7032,  $D_{16} = 1$ , 000 000 023 237 1574,  $D_{17} = 1,000000077448395,$  $D_{18}=1$ , 000 000 002 581 437 55,  $D_{19} = 1,00000000086044411,$  $D_{20}=1$ , 000 000 000 286 807 69,  $D_{21} = 1$ , 000 000 000 095 601 16,  $D_{23}=1$ , 000 000 000 031 866 77,  $D_{23}=1$ , 000 000 000 010 622 20,  $D_{24}$ =1, 000 000 000 003 540 722 94,  $D_{26} = 1$ , 000 000 000 001 180 228 74,  $D_{26} = 1$ , 000 000 000 000 393 413 47,  $D_{27} = 1$ , 000 000 000 000 131 137 40,  $D_{28}=1$ , 000 000 000 000 043 712 45,  $D_{29} = 1$ , 000 000 000 000 014 570 81,  $D_{30} = 1$ , 000 000 000 000 004 856 94,  $D_{31} = 1,000\ 000\ 000\ 000\ 001\ 618\ 98,$  $D_{82}=1$ , 000 000 000 000 000 539 66,  $D_{aa} = 1$ , 000 000 000 000 000 179 89,  $D_{24} = 1$ , 000 000 000 000 000 069 62.  $D_{35}=1$ , 000 000 000 000 000 019 98,  $D_{36}=1,.000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 006\ 66.$ 

Hieraus ergeben sich folgende besondere Fälle:

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} = D_2 - \frac{1}{2(2n+1)} + \frac{1}{2(2n+1)^2} - \frac{1}{3(2n+1)^3} + \frac{4}{15(2n+1)^5} - \frac{16}{21(2n+1)^7} + \dots$$

$$1 + \frac{1}{3^{3}} + \frac{1}{5^{3}} + \frac{1}{7^{3}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{3}} = D_{3} - \frac{1}{4(2n+1)^{3}}$$

$$+ \frac{1}{2(2n+1)^{3}} - \frac{1}{2(2n+1)^{4}} + \frac{2}{3(2n+1)^{6}} - \frac{8}{3(2n+1)^{6}} + \dots$$

$$1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^4} = D_4 - \frac{1}{6(2n+1)^3} + \frac{1}{2(2n+1)^4} - \frac{2}{3(2n+1)^5} + \frac{5}{4(2n+1)^7} - \frac{64}{9(2n+1)^9} + \dots$$

$$1 + \frac{1}{3^{5}} + \frac{1}{5^{5}} + \frac{1}{7^{5}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{5}} = D_{5} - \frac{1}{8(2n+1)^{4}} + \frac{1}{2(2n+1)^{5}} - \frac{5}{6(2n+1)^{6}} + \frac{7}{3(2n+1)^{8}} - \frac{16}{(2n+1)^{10}} + \frac{176}{(2n+1)^{12}} + \dots$$

$$1 + \frac{1}{3^{6}} + \frac{1}{5^{6}} + \frac{1}{7^{6}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{6}} = D_{6} - \frac{1}{10(2n+1)^{5}} + \frac{1}{2(2n+1)^{6}} - \frac{1}{(2n+1)^{7}} + \frac{56}{15(2n+1)^{9}} - \frac{32}{(2n+1)^{11}} + \frac{2112}{5(2n+1)^{13}} \dots,$$

$$1 + \frac{1}{37} + \frac{1}{57} + \frac{1}{177} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^7} = D_7 - \frac{1}{12(2n+1)^6} + \frac{1}{2(2n+1)^7} - \frac{7}{6(2n+1)^8} + \frac{28}{5(2n+1)^{10}} - \frac{176}{3(2n+1)^{12}} + \frac{4576}{5(2n+1)^{14}} + \dots$$

$$1 + \frac{1}{3^{6}} + \frac{1}{5^{6}} + \frac{1}{7^{6}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{8}} = D_{8} - \frac{1}{14(2n+1)^{7}}$$

$$+ \frac{1}{2(2n+1)^{8}} - \frac{4}{3(2n+1)^{9}} + \frac{8}{(2n+1)^{11}} - \frac{704}{7(2n+1)^{18}} + \frac{9152}{5(2n+1)^{18}} + \dots$$

U. S. W.

**§. 6.** 

Setzt man x=2 und  $\Delta x=2$  und x-1 statt x in 1) §. 2., so entsteht

1) 
$$\frac{1}{2p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{6p} + \dots + \frac{1}{(2n)^p}$$

$$=C_{p}-\frac{1}{(p-1)(2n)^{p-1}}+\frac{1}{2(2n)^{p}}-\frac{p}{6(2n)^{p+1}}+\frac{[p]_{3}}{15(2n)^{p+3}}-\frac{8[p]_{5}}{63(2n)^{p+5}}+\cdots$$

Nun sei

2) 
$$1 + \frac{1}{2p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{6p} + \dots = F_p.$$

Man hat aber

3) 
$$1 + \frac{1}{2p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{6p} + \dots = 1 + \frac{1}{2p}(1 + \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} + \frac{1}{4p} + \dots)$$
  
=  $1 + \frac{1}{2p}C_p$ .

Aus 2) und 3) ergibt sich

4) 
$$F_{p}=1+\frac{1}{2p}C_{p}$$

und hieraus

5) 
$$1 + \frac{1}{2p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{6p} + \dots + \frac{1}{(2n)^p} = F_p - \frac{1}{2(p-1)(2n)^{p-1}} + \frac{1}{2(2n)^p} - \frac{p}{6(2n)^{p+1}} + \frac{[p]_3}{15(2n)^{p+3}} - \frac{8[p]_5}{63(2n)^{p+5}} + \frac{8[p]_7}{15(2n)^{p+7}} - \dots$$

Aus 4) leitet sich folgende Tafel für die Werthe der F ab.

```
F_2 = 1, 411 233 516 712 0566,
5)
           F_{\bullet} = 1, 150 257 112 894 9492,
            F_{\perp}=1, 067 645 202 106 9461,
           F_{\Lambda} = 1, 032 403 992 348 2303,
           F_6=1, 015 895 985 343 5070,
           F_7 = 1,0078777287295462,
            F_{a}=1, 003 922 177 172 6482,
            F_{\alpha} = 1, 001 957 047 642 2384,
            F_{10} = 1, 000 977 533 764 7733,
            F_{11} = 1, 000 488 522 553 0293,
            F_{12}=1, 000 244 200 704 7248,
            F_{13} = 1,000 122 085 292 1567,
            F_{14}=1, 000 061 038 894 5395,
            F_{15}=1, 000 030 518 511 6038,
            F_{16}=1, 000 015 259 022 2512,
            F_{17}=1,0000076294527984,
            F_{18} = 1, 000 003 814 711 8274 4,
            F_{19}=1, 000 001 907 352 2724 3,
            F_{20} = 1,00000095367522617,
            F_{21} = 1,00000047683738562,
            F_{22}=1, 000 000 238 418 635 79,
            F_{23} = 1, 000 000 119 209 303 76,
            F_{24} = 1,000 000 059 604 648 328 315,
            F_{25} = 1, 000 000 029 802 323 275 909,
            F_{25} = 1,000 000 014 901 161 415 898,
            F_{27} = 1, 000 000 007 450 580 652 436,
            F_{28} = 1,000000003725290312340,
            F_{29} = 1,000 000 001 862 645 152 700,
            F_{20} = 1,0000000000931322575483,
            F_{31} = 1,0000000000465661287525,
            F_{22}=1, 000 000 000 232 830 643 708,
            F_{33} = 1,00000000116415321840,
            F_{34} = 1,000\ 000\ 000\ 058\ 207\ 660\ 916,
            F_{35}=1, 000 000 000 029 103 830 458,
            F_{36} = 1,000000000014551915229,
             F_{87} = 1,000000000007275957614,
             F_{aa}=1, 000 000 000 003 637 978 807,
             F_{39} = 1, 000 000 000 001 818 989 404,
             F_{40} = 1,000\ 000\ 000\ 000\ 909\ 494\ 701.
```

Hieraus ergeben sich nun folgende besondere Fälle:

7) 
$$1 + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{4^3} + \frac{1}{6^3} + \dots + \frac{1}{(2n)^5}$$

$$= F_2 - \frac{1}{4n} + \frac{1}{2(2n)^3} - \frac{1}{3(2n)^5} + \frac{4}{15(2n)^5} - \frac{16}{21(2n)^7} + \frac{64}{15(2n)^6} - \dots,$$
 $1 + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{4^3} + \frac{1}{6^5} + \dots + \frac{1}{(2n)^5}$ 

$$= F_3 - \frac{1}{4(2n)^2} + \frac{1}{2(2n)^3} - \frac{1}{2(2n)^4} + \frac{2}{3(2n)^6} - \frac{8}{3(2n)^6} - \dots,$$
 $1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{6^4} + \dots + \frac{1}{(2n)^4}$ 

$$= F_4 - \frac{1}{6(2n)^3} + \frac{1}{2(2n)^4} - \frac{2}{3(2n)^6} + \frac{5}{4(2n)^7} - \frac{64}{9(2n)^9} + \frac{64}{(2n)^{11}} - \dots,$$
 $1 + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{6^5} + \dots + \frac{1}{(2n)^6}$ 

$$= F_6 - \frac{1}{8(2n)^6} + \frac{1}{2(2n)^5} - \frac{5}{6(2n)^5} + \frac{7}{3(2n)^6} - \frac{16}{(2n)^{10}} + \frac{176}{(2n)^{12}} - \dots,$$
 $1 + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{4^6} + \frac{1}{6^5} + \dots + \frac{1}{(2n)^6}$ 

$$= F_6 - \frac{1}{10(2n)^6} + \frac{1}{2(2n)^6} - \frac{1}{(2n)^7} + \frac{56}{15(2n)^9} - \frac{32}{(2n)^{11}} + \frac{2112}{5(2n)^{13}} - \dots,$$
 $1 + \frac{1}{2^7} + \frac{1}{4^7} + \frac{1}{6^7} + \dots + \frac{1}{(2n)^7}$ 

$$= F_7 - \frac{1}{12(2n)^6} + \frac{1}{2(2n)^7} - \frac{7}{6(2n)^8} + \frac{28}{5(2n)^{10}} - \frac{176}{3(2n)^{12}} + \frac{4576}{5(2n)^{14}} - \dots,$$
 $1 + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{4^8} + \frac{1}{6^8} + \dots + \frac{1}{(2n)^8}$ 

$$= F_6 - \frac{1}{14(2n)^7} + \frac{1}{2(2n)^8} - \frac{4}{3(2n)^9} + \frac{8}{(2n)^{11}} - \frac{705}{7(2n)^{18}} + \frac{9152}{5(2n)^{16}} - \dots$$

Euler hat in seiner Differential-Rechnung (2. Thl. §. 187) angegeben, wie man die Werthe der D und H finden könne. Die Werthe selbst hat er nicht berechnet. Das von ihm ange-

u. s. w.

gebene Versahren ist dort nachzusehen. Die Summirung beschränkter Reihen, wie sie hier in §. 4— §.6 gegeben ist, hat er nicht mitgetheilt. Die Grundlage des Calculs ist eine andere, weniger bewegliche und anwendbare als die Natur der Sache es erfordert, weswegen diess wohl bei ihm und in den später hierüber erschienenen Schristen unterblieb.

Der Calcul lässt aber, wie man leicht erkennt, die mannigfaltigsten Anwendungen zu. Setzt man nämlich x=1,  $\Delta x=2$  in 3) §. 2., so entsteht

$$1 - \frac{1}{3^{p}} + \frac{1}{5^{p}} - \frac{1}{7^{p}} + \dots - \frac{1}{(4n-1)^{p}}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{p}{2} - [p]_{3} + 16[p]_{5} - 17 \cdot 8[p]_{7} + \dots - \frac{1}{2(4n-1)^{p}}$$

$$+ \frac{p}{2(4n-1)^{p+1}} - \frac{[p]_{3}}{(4n-1)^{p+3}} + \frac{8[p]_{5}}{(4n-1)^{p+5}} - \frac{136[p]_{7}}{(4n-1)^{p+7}} + \dots$$

und man kann nach der bekannten Methode die Werthe der begleitenden Reihe auffinden. Die Summirung dieser und ähnlicher Reihen dürste aber schwer nach den von Euler gegebenen Prämissen zu ermitteln sein.

#### II. Grenzwerth-Bestimmung der Potenzreihen ganzer Zahlen, deren Glieder mit abwechselnden Zeichen versehen sind.

S. 7.

Die Summe der Potenzreihen der natürlichen Zahlen, deren Glieder mit abwechselnden Zeichen versehen sind, wird nach Nr. 363. der Lehre von den außteigenden Functionen gewonnen, wenn x=0,  $\Delta x=1$  gesetzt und die nöthigen Veränderungen gemacht werden. Man erhält

1) 
$$p-2p+3p-4p-...--(2n)^{p}+(2n+1)^{p}$$
  

$$=\frac{1}{2}(2n+1)^{p}+\frac{1}{4}(2n+1)^{p-1}-\frac{1}{8}(p)_{8}(2n+1)^{p-3}+\frac{1}{4}(p)_{5}(2n+1)^{p-4}$$

$$-\frac{17}{16}(p)_{7}(2n+1)^{p-7}+...$$

$$+\frac{1}{2}\cdot 0^{p}-\frac{1}{4}p\cdot 0^{p-1}+\frac{1}{8}(p)_{8}\cdot 0^{p-3}-\frac{1}{4}(p)_{6}\cdot 0^{p-6}+\frac{17}{16}(p)_{7}\cdot 0^{p-7}-...$$

Aus Nr. 362. wird bei den nämlichen Voraussetzungen:

1) 
$$1-2^{p}+3^{p}-4^{p}-...-(2n)^{p}$$

$$=-\frac{1}{2}(2n)^{p}-\frac{1}{4}p(2n)^{p-1}+\frac{1}{8}(p)_{3}(2n)^{p-8}-\frac{1}{4}(p)_{5}(2n)^{p-5}$$

$$+\frac{17}{16}(p)_{7}(2n)^{p-7}-...$$

$$+\frac{1}{2}\cdot0^{p}-\frac{1}{4}p\cdot0^{p-1}+\frac{1}{8}(p)_{8}\cdot0^{p-8}+\frac{1}{4}(p)_{5}\cdot0^{p-5}-\frac{17}{16}(p)_{7}\cdot0^{p-7}$$

$$+\frac{31}{4}(p)_{9}\cdot0^{p-9}-....$$

Hierin bedeutet

$$(p)_k = \frac{p(p-1)(p-2)....(p-k+1)}{1.2.3....k}$$

Die Vorzahlen gehören der ersten negativen Außtufungsreihe an. Wird 1) und 2) zusammengezählt und die Summe durch 2 getheilt, so entsteht:

3) 
$$1-2p+3p-4p+\ldots+(2n-1)p-(2n)p+\frac{1}{2}(2n+1)p$$

$$=\frac{1}{4}(2n+1)p+\frac{1}{8}p(2n+1)p-1-\frac{1}{16}(p)_{5}(2n+1)p-3+\frac{1}{8}(p)_{6}(2n+1)p-5-\ldots$$

$$-\frac{1}{4}(2n)p-\frac{1}{8}p(2n)p-1+\frac{1}{16}(p)_{5}(2n)p-3+\frac{1}{8}(p)_{5}(2n)p-5+\ldots$$

$$+\frac{1}{2}\cdot 0p-\frac{1}{4}p\cdot 0p-1+\frac{1}{8}(p)_{3}\cdot 0p-3-\frac{1}{4}(p)_{5}\cdot 0p-6+\frac{17}{16}(p)_{7}\cdot 0p-7-\ldots$$

Nun ist

$$(2n+1)^s = (2n)^s (1+\frac{1}{2n})^s$$

Durch Einführung entsteht aus 3)

4) 
$$1p-2p+3p-4p+\ldots+(2n-1)p-(2n)p+\frac{1}{2}(2n+1)p$$

$$=\frac{1}{4}(2n)p[(1+\frac{1}{2n})p-1]$$

$$+\frac{p}{8}(2n)p-1[(1+\frac{1}{2n})p-1-1]$$

$$-\frac{1}{16}(p)_{3}(2n)p-8[(1+\frac{1}{2n})p-8-1]$$

$$+\frac{1}{8}(p)_{5}(2n)p-6[(1+\frac{1}{2n})p-8-1]$$

$$\vdots$$

$$+\frac{1}{2}(2p-\frac{p}{4}\cdot 0p-1+\frac{1}{8}(p)_{8}\cdot 0p-8-\frac{1}{4}(p)_{5}\cdot 0p-8+\ldots$$

Je grösser n wird, desto mehr nähert sich der Werth von  $(1+\frac{1}{2n})^{p-k}$  der Einheit und fällt bei unendlich grossem n mit ihm zusammen. In diesem Falle verschwindet die Doppelreihe in 4) und man erhält daher

5) 
$$\operatorname{Lim}(1^{p}-2^{p}+3^{p}-4^{p}-....+(2n-1)^{p}-(2n)^{p}+\frac{1}{2}(2n+1)^{p})$$

$$=\frac{1}{2}0^{p}-\frac{p}{4}0^{p-1}+\frac{1}{8}(p)_{3}0^{p-3}-\frac{1}{4}(p)_{5}0^{p-5}+\frac{17}{16}(p)_{7}0^{p-7}-....$$

Schreibt man nun x statt 2n und bezeichnet die vorstehende Reihe durch  $S(-)^{x-1}x^p$ , so hat man für x=1 bis  $x=\infty$ 

6) 
$$\lim [S(-)^{s-1}x^{p}(-)^{s}\frac{1}{2}(x+1)^{p}]$$

$$= \frac{1}{2}0^{p} - \frac{p}{4}0^{p-1} + \frac{1}{8}(p)_{3}0^{p-3} - \frac{1}{4}(p)_{5}0^{p-5} \dots$$

Da nun im vorliegenden Falle  $0^{p-k}=1$  wird, wenn p-k=0 ist, und diess nur bei ungeraden Zahlen statt finden kann, so ergeben sich hieraus folgende Grenzwerthe:

7) 
$$\operatorname{Lim}[S(-)^{s-1}x^{1}(-)^{s}\frac{1}{2}(x+1)] = -\frac{1}{4}.$$

$$\operatorname{Lim}[S(-)^{s-1}x^{3}(-)^{s}\frac{1}{2}(x+1)^{3}] = +\frac{1}{8}.$$

$$\operatorname{Lim}[S(-)^{s-1}x^{3}(-)^{s}\frac{1}{2}(x+1)^{3}] = -\frac{1}{4}.$$

$$\operatorname{Lim}[S(-)^{s-1}x^{7}(-)^{s}\frac{1}{2}(x+1)^{7}] = +\frac{17}{16}.$$

$$\operatorname{Lim}[S(-)^{s-1}x^{9}(-)^{s}\frac{1}{2}(x+1)^{9}] = -\frac{31}{4}.$$

$$\operatorname{Lim}[S(-)^{s-1}x^{9}(-)^{s}\frac{1}{2}(x+1)^{9}] = -\frac{31}{4}.$$

Die Grenzwerthe fallen mit den Vorzahlen der ersten negativen Aufstufungsreihe zusammen.

Ist p eine gerade Zahl und >1, so gehen alle Glieder der Reihe in 6) in 0 über, und man erhält

8) 
$$\operatorname{Lim}[S(-)^{s-1}x^{2p}(-)^{s}](x+1)^{2p} = 0.$$

lst p=0, so wird aus 6)

9) 
$$\operatorname{Lim}[S(-)^{x-1}x^{0}(+)^{x}]_{\bar{2}}(x+1)^{0} = \frac{1}{2}$$

Euler hat sich mit Bestimmung dieser Grenzwerthe in seiner Differential-Rechnung 2. Thl. §. 185. beschäftigt. Stellt man die von ihm gewonnenen Resultate in der hier gebrauchten Bezeichnung dar, so hat man

10) 
$$\operatorname{Lim} S(-)^{x-1}x^{1} = -\frac{1}{4},$$

$$\operatorname{Lim} S(-)^{x-1}x^{3} = \frac{1}{8},$$

$$\operatorname{Lim} S(-)^{x-1}x^{5} = -\frac{1}{4},$$

$$\operatorname{Lim} S(-)^{x-1}x^{7} = +\frac{17}{16}$$

Hierin ist das zweite Glied  $\frac{1}{4}(x+1)$  ausser Acht gelassen.

Es wird nun zwar nach dem Vorgange von Euler allgemein angenommen, dass

$$1-2^{2}+3^{2}-4^{2}+....=0,$$

$$1-2^{4}+3^{4}-4^{4}+....=0,$$

$$1-2^{6}+3^{6}-4^{6}+....=0$$
u. s. w.

ist. Mit den hier gesundenen Resultaten, deren Begründung klar vorliegt, stimmt aber diese Annahme nicht überein. Ich setze die Stelle, worin Euler seine Ansicht begründet, in der Uebersetzung von Michelsen her, damit der Leser hierin sich ein Urtheil bilden kann.

"Man erkennt hieraus, dass bei den geraden Potestäten, den "Fall ausgenommen, wenn n=0 ist, die hinzuzusetzende Grösse "verschwindet, und dass in diesen Fällen die Summe der geraden "Auzahl von Gliedern von der Summe der ungeraden Anzahl bloss "in Ansehung der Zeichen verschieden ist. Wenn also x eine "unendlich grosse Zahl ist, so fällt diese Unterscheidung weg, "weil eine unendlich grosse Zahl weder gerade noch ungerade "genannt werden kann, und es müssen also dabei die zweifel"hasten Glieder weggelassen werden. Hieraus folgt, dass die "Summe der Reihen dieser Art, wenn sie ohne Ende fortlausen, "bloss in der hinzuzusügenden beständigen Grösse bestehe. Aus "diesem Grunde ist

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \frac{1}{2},$$

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots = \frac{1}{4},$$
u. s. w."

Die hier entwickelten Sätze lassen sich leicht verallgemeinern. Setzt man in 362. der Lehre von den aufsteigenden Functionen 2n-1 statt n, so entsteht

11) 
$$x^{p} - (x + \Delta x)^{p} + (x + 2\Delta x)^{p} - (x + 3\Delta x)^{p} \dots - (x + (2n - 1)\Delta x)^{p}$$

$$= -\frac{1}{2}(x + (2n - 1)\Delta x)^{p} - \frac{p}{4}\Delta x(x + (2n - 1)\Delta x)^{p-1}$$

$$+ \frac{(p)_{8}}{8}(\Delta x)^{8}(x + (2n - 1)\Delta x)^{p-3} - \dots$$

$$+ \frac{1}{2}x^{p} - \frac{1}{4}px^{p-1}\Delta x + \frac{1}{8}(p)_{8}x^{p-3}(\Delta x)^{3} - \frac{1}{4}(p)_{6}x^{p-5}(\Delta x)^{3}$$

$$+ \frac{17}{16}(p)_{7}x^{p-7}(\Delta x)^{7} - \dots$$

Setzt man 2n statt n in Nr. 363., so entsteht

12) 
$$x^{p} - (x + \Delta x)^{p} + (x + 2\Delta x)^{p} - (x + 3\Delta x)^{p} \dots + (x + 2n\Delta x)^{p}$$

$$= \frac{1}{2}(x + 2n\Delta x)^{p} + \frac{p}{4}(x + 2n\Delta x)^{p-1}\Delta x - \frac{(p)_{3}}{8}(x + 2n\Delta x)^{p-3}(\Delta x)^{3} + \dots$$

$$+ \frac{1}{2}x^{p} - \frac{1}{4}px^{p-1}\Delta x + \frac{1}{8}(p)_{3}x^{p-3}(\Delta x)^{3} - \frac{1}{4}(p)_{5}x^{p-5}(\Delta x)^{6}$$

$$+ \frac{17}{16}(p)_{7}x^{p-7}(\Delta x)^{7} - \dots$$

Wird 11) und 12) zusammen gezählt und durch 2 gemessen, wird ferner

$$(x+(2n-1)\Delta x)^{p} = (x+2n\Delta x)^{p}(1-\frac{\Delta x}{x+2n\Delta x})^{p}$$

geschrieben und der erste Factor ausgeschieden, so gewinnt man

13) 
$$x^{p} - (x + \Delta x)^{p} + (x + 2\Delta x)^{p} - (x + 3\Delta x)^{p} \dots$$

$$-(x + (2n - 1)\Delta x)^{p} + \frac{1}{2}(x + 2n\Delta x)^{p}$$

$$= \frac{1}{4}(x + 2n\Delta x)^{p}[1 - (1 - \frac{\Delta x}{x + 2n\Delta x})^{p}]$$

$$+ \frac{p}{8}(x + 2n\Delta x)^{p-1}(\Delta x)[1 - (1 - \frac{\Delta x}{x + 2n\Delta x})^{p}]$$

$$- \frac{(p)_{3}}{16}(x + 2n\Delta x)^{p-3}(\Delta x)^{3}[1 - (1 - \frac{\Delta x}{x + 2n\Delta x})^{p}]$$

$$+ \frac{(p)_{5}}{8}(x + 2n\Delta x)^{p-5}(\Delta x)^{5}[1 - (1 - \frac{\Delta x}{x + 2n\Delta x})^{p}]$$

$$\vdots$$

$$+ \frac{1}{2}x^{p} - \frac{1}{4}px^{p-1}\Delta x + \frac{1}{8}(p)_{3}x^{p-3}(\Delta x)^{3} - \frac{1}{4}(p)_{5}x^{p-5}(\Delta x)^{5}$$

$$+ \frac{17}{16}(p)_{7}x^{p-7}(\Delta x)^{7} - \dots$$

Bei unendlich zunehmendem n geht  $(1 - \frac{\Delta x}{x + n\Delta x})^p$  in die Einheit über und es verschwinden die Glieder der Doppelreihe in 13). Man erhält daher

$$\begin{aligned} II) \text{Lim} \big[ x^{p} - (x + \Delta x)^{p} + (x + 2\Delta x)^{p} \dots - (x + (2n - 1)\Delta x)^{p} + \frac{1}{2}(x + 2n\Delta x)^{p} \big] \\ &= \text{Lim} \big[ S(-)^{2n-1} (x + (2n - 1)\Delta x)^{p} + \frac{1}{2}(x + 2n\Delta x)^{p} \big] \\ &= \frac{1}{2} x^{p} - \frac{1}{4} p x^{p-1} \Delta x + \frac{1}{8} (p)_{3} x^{p-3} (\Delta x)^{3} - \frac{1}{4} (p)_{5} x^{p-6} (\Delta x)^{5} + \dots \end{aligned}$$

Hiernach haben alle hierher gehörigen Reihen Grenzwerthe, welche sich nach der Besonderheit der Fälle gestalten werden.

Setzt man nun a statt x, x statt 2n-1 und h statt  $\Delta x$  in 13), so zieht man hieraus für ein unendlich wachsendes x

15) 
$$\text{Lim}[S(-)^{x}(a+xh)^{p}(-)^{x+1}\frac{1}{2}(a+(x+1)h)]$$

$$= \frac{1}{2}a^{p} - \frac{1}{4}pa^{p-1}h + \frac{1}{8}(p)_{3}a^{p-3}h^{3} - \frac{1}{4}(p)_{5}a^{p-5}h^{5} + \dots$$

Wird a=1, h=2, p=1, 2, 3, 4.... gesetzt, so entsteht

Lim 
$$[S(-)^{x}(1+2x)^{1}(-)^{x+1}\frac{1}{2}(1+2(x+1))^{1}] = 0$$
,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+2x)^{2}(-x)^{x+1}\frac{1}{2}(1+2(x+1))^{2}] = -\frac{1}{2}$ ,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+2x)^{3}(-)^{x+1}\frac{1}{2}(1+2(x+1))^{3}] = 0$ ,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+2x)^{4}(-)^{x+1}\frac{1}{2}(1+2(x+1))^{4}] = 2.5$ ,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+2x)^{5}(-)^{x+1}\frac{1}{2}(1+2(x+1))^{5}] = 0$ ,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+2x)^{5}(-)^{x+1}\frac{1}{2}(1+2(x+1))^{5}] = -30.5$ ,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+2x)^{5}(-)^{x+1}\frac{1}{2}(1+2(x+1))^{5}] = 0$ 

u. s. w.

Für 
$$a=1$$
,  $h=3$ ,  $p=1$ , 2, 3.... wird

17) 
$$\operatorname{Lim} \left[ S(-)^{x} (1+3x)^{1} (-)^{x+1} \frac{1}{2} (1+3(x+1))^{1} \right] = -\frac{1}{4},$$

$$\operatorname{Lim} \left[ S(-)^{x} (1+3x)^{2} (-)^{x+1} \frac{1}{2} (1+3(x+1))^{2} \right] = -1,$$

$$\operatorname{Lim} \left[ S(-)^{x} (1+3x)^{3} (-)^{x+1} \frac{1}{2} (1+3(x+1))^{3} \right] = +\frac{1}{4},$$

$$\operatorname{Lim} \left[ S(-)^{x} (1+3x)^{4} (-)^{x+1} \frac{1}{2} (1+3(x+1))^{4} \right] = +11$$

u. s. w.

Für a=1, h=4, p=1, 2, 3... wird

28 Oettinger: Beiträge zur Summirung der Reihen.

Lim 
$$[S(-)^{x}(1+4x)^{1}(-)^{x+1}(1+4(x+1))^{1}] = -\frac{1}{4}$$
,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+4x)^{2}(-)^{x+1}(1+4(x+1))^{2}] = -\frac{1}{4}$ ,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+4x)^{3}(-)^{x+1}(1+4(x+1))^{3}] = +5.5$ ,  
Lim  $[S(-)^{x}(1+4x)^{4}(-)^{x+1}(1+4(x+1))^{4}] = +28.5$ 

## III. Summirung der reciproken Fakultäten-Beihen, deren Glieder mit abwechselnden Zeichen versehen sind.

§. 8.

Aus Nr. 351. und 352. §. 73. der Lehre von den aufsteigenden Functionen ist

1) 
$$X_0 - X_1 + X_2 - X_3 \dots (-)^n X_n = (-)^n \zeta^{-1} X_{n+1} + \zeta^{-1} X_0$$

Setzt man hierin

$$X_0 = \frac{1}{x^{p|Jx}},$$

so entsteht

2) 
$$\frac{1}{x^{p|\Delta x}} - \frac{1}{(x+\Delta x)^{p|\Delta x}} + \frac{1}{(x+2\Delta x)^{p|\Delta x}} - \dots (-)^{n} \frac{1}{(x+n\Delta x)^{p|\Delta x}}$$
$$= (-)^{n} \xi^{-1} \frac{1}{(x+(n+1)\Delta x)^{p|\Delta x}} + \xi^{-1} \frac{1}{x^{p|\Delta x}}.$$

Nun ist aus Nr. 342. der oben angeführten Schrift

3) 
$$\zeta^{-1}X = \frac{X}{2} - \frac{\Delta X}{2^2} + \frac{\Delta^2 X}{2^3} - \frac{\Delta^3 X}{2^4} + \dots$$

Ferner ist, wenn y eine Function von x bedeutet,

4) 
$$\Delta^m \frac{1}{y^{p|\Delta z}} = (-)^m \frac{p^{m|1}(\Delta x)^m}{y^{p+m|\Delta z}}$$
.

Durch Einführung der Werthe aus 4) in 3) entsteht

$$t^{-1} \frac{1}{y^{p|As}} = \frac{1}{2y^{p|As}} + \frac{p \cdot Ax}{4y^{p+1|As}} + \frac{p(p+1)(Ax)^2}{8 \cdot y^{p+2|As}} + \frac{p(p+1)(p+2)(Ax)^3}{16y^{p+3|As}} + \dots$$

Unterscheidet man zwischen einem geraden und ungeraden zu in 2) und führt die entsprechenden Werthe aus 5) ein, so ergeben sich solgende zwei Darstellungen:

$$\begin{array}{l} \mathbf{0} \quad \frac{1}{x^{p|Jz}} - \frac{1}{(x+\Delta x)^{p|Jz}} + \frac{1}{(x+2\Delta x)^{p|Jz}} - \dots - \frac{1}{(x+(2n-1)\Delta x)^{p|Jz}} \\ = -\frac{1}{2(x+2n\Delta)^{p|Jz}} - \frac{p \cdot \Delta x}{4(x+2n\Delta x)^{p+1|Jz}} - \frac{p(p+1)(\Delta x)^2}{8(x+2n\Delta x)^{p+2|Jz}} - \dots \\ + \frac{1}{2x^{p|Jz}} + \frac{p \cdot \Delta x}{4 \cdot x^{p+1|Jz}} + \frac{p(p+1)(\Delta x)^2}{8 \cdot x^{p+2|Jz}} + \frac{p(p+1)(p+2)(\Delta x)^3}{16x^{p+3|Jz}} + \dots \\ = -\sum_{q} \frac{p^{q|1}(\Delta x)^q}{2^{q+1}(x+2n\Delta x)^{p+q|Jz}} + \sum_{q} \frac{p^{q|1}(\Delta x)^q}{2^{q+1}x^{p+q|Jz}} \cdot \dots \\ \mathbf{7} \quad \frac{1}{x^{p|Jz}} - \frac{1}{(x+\Delta x)^{p|Jz}} + \frac{1}{(x+\Delta x)^{p|Jz}} - \dots + \frac{1}{(x+2n\Delta x)^{p|Jz}} \\ = \sum_{q} \frac{p^{q|1}(\Delta x)^q}{2^{q+1}(x+(2n+1)\Delta x)^{p+q|Jz}} + \sum_{q} \frac{p^{q|1}(\Delta x)^q}{2^{q+1}x^{p+q|Jz}}; \end{array}$$

q hat hierin die Werthe 0, 1, 2, 3, 4.... zu durchkausen. Setzt man nun x=1,  $\Delta x=1$ , so entsteht

8) 
$$\frac{1}{1^{p|1}} - \frac{1}{2^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} - \frac{1}{4^{p|1}} + \dots - \frac{1}{(2n)^{p|1}}$$

$$= -\frac{1}{2(2n+1)^{p|1}} - \frac{p}{4(2n+1)^{p+1|1}} - \frac{p(p+1)}{8(2n+1)^{p+2|1}} - \dots$$

$$+ \frac{1}{2 \cdot 1^{p|1}} + \frac{p}{4 \cdot 1^{p+1|1}} + \frac{p(p+1)}{8 \cdot 1^{p+2|1}} + \frac{p(p+1)(p+2)}{16 \cdot 1^{p+3|1}} + \dots$$
9) 
$$\frac{1}{1^{p|1}} - \frac{1}{2^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} - \frac{1}{4^{p|1}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{p|1}}$$

$$= \frac{1}{2(2n+2)^{p|1}} + \frac{p}{4(2n+2)^{p+1|1}} + \frac{p(p+1)}{8(2n+2)^{p+2|1}} + \dots$$

$$+ \frac{1}{2 \cdot 1^{p|1}} + \frac{p}{4 \cdot 1^{p+1|1}} + \frac{p(p+1)}{8 \cdot 1^{p+3|1}} + \frac{p(p+1)(p+2)}{16 \cdot 1^{p+3|1}} + \dots$$

Für ein unendlich wachsendes n erhalten die vorliegenden Reihen folgenden Grenzwerth:

10) 
$$\frac{1}{1^{p|1}} - \frac{1}{2^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} - \frac{1}{4^{p|1}} + \dots$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 1^{p|1}} + \frac{p}{4 \cdot 1^{p+1|1}} + \frac{p(p+1)}{8 \cdot 1^{p+2|1}} + \frac{p(p+1)(p+2)}{16 \cdot 1^{p+3|1}} + \dots$$

$$= \frac{1}{1^{p-1|1}} \left( \frac{1}{2^{p}} + \frac{1}{4(p+1)} + \frac{1}{8(p+2)} + \frac{1}{16(p+3)} + \dots \right).$$

Diese Reihe convergirt für kleine Werthe von p ziemlich langsam und wird daher in diesem Falle nicht zweckmässig zu gebrauchen sein. Die Grenzwerthe für diese Reihe lassen sich aber durch die höheren Integrale der Logarithmen auf folgende Weise sehr einfach bestimmen.

Im 44. Bande des Journals von Crelle habe ich gezeigt, dass ist

$$\int_{0,s}^{r} |g(b+ax)(\partial x)^{r} = \frac{(b+ax)^{r}|g(b+ax)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r \cdot a^{r}} - \frac{C(1,2,3,\dots r)^{r-1}(b+ax)^{r}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r \cdot a^{r}}$$

$$- \frac{1}{1 \cdot 2! \dots (r-1)} \left( \frac{b}{a} |gb - \frac{b}{a} \right) x^{r-1}$$

$$- \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots (r-2)} \left( \frac{b^{2}|gb}{a^{2} \cdot 1 \cdot 2} - \frac{3b^{2}}{4 \cdot a^{2}} \right) x^{r-2}$$

$$- \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots (r-3)} \left( \frac{b^{3}|gb}{a^{3} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{11b^{3}}{36 \cdot a^{3}} \right) x^{r-3}$$

$$- \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots (r-4)} \left( \frac{b^{4}|gb}{a^{4} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{50 \cdot b^{4}}{24^{2} \cdot a^{4}} \right) x^{r-4}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$- \frac{1}{1 \cdot 2} \left( \frac{b^{r-2}|gb}{a^{r-2} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (r-2)} - \frac{C(1, 2, \dots r-2)^{r-3} b^{r-2}}{1 \cdot 2 \cdot \dots (r-2) 1 \cdot 2 \cdot \dots (r-1) a^{r-1}} \right) x^{2}$$

$$- \frac{1}{1} \left( \frac{b^{r-1}|gb}{a^{r-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (r-1)} - \frac{C(1, 2, \dots r-1)^{r-2} b^{r-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots (r-1) 1 \cdot 2 \cdot \dots (r-1) a^{r-1}} \right) x$$

$$- \left( \frac{b^{r}|gb}{a^{r} \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots r} - \frac{C(1, 2, \dots r)^{r-1} b^{r}}{1 \cdot 2 \cdot \dots r a^{r}} \right),$$

wenn  $\int_{0,x}^{r}$  das rte Integral zwischen den Grenzen 0 und x bedeutet. Nun ist auch

$$\int \lg(b+ax) \, dx = \lg b \cdot x + \frac{ax^2}{b \cdot 1 \cdot 2} - \frac{a^2 \cdot x^3}{b^2 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{a^3 x^4}{b^3 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{a^4 x^5}{b^4 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$$

$$\int \lg(b+ax) (\partial x)^2 = \frac{\lg bx^2}{1 \cdot 2} + \frac{a \cdot x^3}{b \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{a^2 x^4}{b^2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{a^3 \cdot x^5}{b^3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{a^4 x^6}{b^4 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots$$

$$12) \int \lg(b+ax) (\partial x)^r = \frac{\lg bx^r}{1^{r+1}} + \frac{ax^{r+1}}{b1^{r+1}|1} - \frac{a^2 x^{r+2}}{b^2 \cdot 2^{r+1}|1} + \frac{a^3 \cdot x^{r+3}}{b^2 \cdot 3^{r+1}|1} - \frac{a^4 \cdot x^{r+4}}{b^4 \cdot 4^{r+1}|1} + \dots$$

Setzt man nun p-1 statt r in 11) und 12), ferner a=1, b=1 und x=1, oder nimmt man die Integrale zwischen den Grenzen 0 und 1, so erhält man:

13) 
$$\frac{1}{|\mathbf{p}|^{1}} - \frac{1}{2^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} - \frac{1}{4^{p|1}} + \dots$$

$$= \int_{0,1}^{p-1} |\mathbf{g}(1+x)(\partial x)^{p-1} = \frac{2^{p-1}|\mathbf{g}|^{2}}{|\mathbf{p}|^{-1}|^{1}} - \frac{C(1,2,\dots,p-1)^{p-2}2^{p-1}}{|\mathbf{p}|^{-1}|^{1} \cdot |\mathbf{p}|^{-1}|^{1}}$$

$$+ \frac{1}{|\mathbf{p}|^{2}} + \frac{3}{4 \cdot 1^{p-3}|^{1}} + \frac{11}{36 \cdot 1^{p-4}|^{1}} + \frac{50}{24^{2} \cdot 1^{p-5}|^{1}} \cdot \dots$$

$$+ \frac{C(1,2\dots,p-3)^{p-4}}{2 \cdot 1^{p-3}|^{1} \cdot 1^{p-3}|^{1}} + \frac{C(1,2\dots,p-2)^{p-3}}{1^{p-2}|^{1} \cdot 1^{p-2}|^{1}} + \frac{C(1,2\dots,p-1)^{p-2}}{1^{p-1}|^{1} \cdot 1^{p-1}|^{1}}.$$

Hier bedeuteten die C die Summenausdrücke der Verbindungen ohne Wiederholungen aus den eingeschlossenen Elementen zur angezeigten Classe. Benutzt man diese Darstellung, so ergeben sich die Grenzwerthe für die fraglichen Summen, welche alle, wie sich zeigt, auf den natürlichen Logarithmen von 2 zurückführen. Hieraus entsteht

$$\frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5} + \dots = 0,386 294 361 119 890 618 8... = K_2,$$

$$\frac{1}{1^{3|1}} - \frac{1}{2^{3|1}} + \frac{1}{3^{3|1}} - \frac{1}{4^{3|1}} + \dots = 0,136 294 361 119 890 618 8... = K_8,$$

$$\frac{1}{1^{4|1}} - \frac{1}{2^{4|1}} + \frac{1}{3^{4|1}} - \frac{1}{4^{4|1}} + \dots = 0,035 307 351 857 704 857 00.. = K_4,$$

$$\frac{1}{1^{4|1}} - \frac{1}{2^{4|1}} + \frac{1}{3^{4|1}} - \frac{1}{4^{4|1}} + \dots = 0,007 237 009 262 185 761 83.. = K_6,$$

$$\frac{1}{1^{6|1}} - \frac{1}{2^{6|1}} + \frac{1}{3^{6|1}} - \frac{1}{4^{6|1}} + \dots = 0,001 \ 228 \ 137 \ 035 \ 207 \ 638.\dots = K_6,$$

$$\frac{1}{1^{7|1}} - \frac{1}{2^{7|1}} + \frac{1}{3^{7|1}} - \frac{1}{4^{7|1}} + \dots = 0,000 \ 177 \ 875 \ 309 \ 032 \ 175 \ 7.\dots = K_7,$$

$$\frac{1}{1^{6|1}} - \frac{1}{2^{8|1}} + \frac{1}{3^{8|1}} - \frac{1}{4^{8|1}} + \dots = 0,000 \ 012 \ 483 \ 194 \ 870 \ 871 \ 1. \dots = K_8,$$

$$\frac{1}{1^{9|1}} - \frac{1}{2^{9|1}} + \frac{1}{3^{9|1}} - \frac{1}{4^{9|1}} + \dots = 0,000 \ 002 \ 520 \ 600 \ 305 \ 019 \ 3.\dots = K_9,$$

$$\frac{1}{1^{10|1}} - \frac{1}{2^{10|1}} + \frac{1}{3^{10|1}} - \frac{1}{4^{10|1}} + \dots = 0,000 \ 000 \ 253 \ 940 \ 965 \ 293 \ 3.\dots = K_{10},$$

Zugleich erhält man bieraus

15) 
$$\int_{0,1}^{p-1} \lg(1+x)(\partial x)^{p-1} = \frac{1}{1^{p-1/2}} \left( \frac{1}{2p} + \frac{1}{4(p+1)} + \frac{1}{8(p+2)} + \frac{1}{16(p+3)} + \dots \right).$$

Für Reihen von beschränkter Gliederzahl entsteht aus 8) und 9):

16) 
$$\frac{1}{|p|^{1}} - \frac{1}{2^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} - \frac{1}{4^{p|1}} \dots - \frac{1}{(2n)^{p|1}}$$

$$= K_{p} - \frac{1}{2(2n+1)^{p|1}} - \frac{p}{4(2n+1)^{p+1|1}} - \frac{p(p+1)}{8(2n+1)^{p+2|1}} - \dots,$$
17) 
$$\frac{1}{|p|^{1}} - \frac{1}{2^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} - \frac{1}{4^{p|1}} \dots + \frac{1}{(2n+1)^{p|1}}$$

$$= K_{p} + \frac{1}{2(2n+2)^{p|1}} + \frac{p}{4(2n+2)^{p+1|1}} + \frac{p(p+1)}{8(2n+2)^{p+2|1}} + \dots,$$

woraus sich nun die besonderen Fälle für p=2, 3, 4, 5... leicht ergeben.

Es sollen nun noch einige weitere Anwendungen hier gemacht werden. Aus No. 396. der Lehre von den aufsteigenden Functionen ist:

18) 
$$\frac{1}{x^{p|As}} + \frac{1}{(x+Ax)^{p|As}} + \frac{1}{(x+2Ax)^{p|As}} + \dots \frac{1}{(x+nAx)^{p|As}}$$

$$= \frac{1}{(p-1).Ax.x^{p-1|As}} - \frac{1}{(p-1)Ax.(x+(n+1)Ax)^{p-1|As}}$$

für jedes n, x und  $\Delta x$ . Setzt man x=1,  $\Delta x=1$  und n-1 statt n, so hat man:

19) 
$$\frac{1}{|p|1} + \frac{1}{2^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} + \dots + \frac{1}{n^{p|1}}$$

$$= \frac{1}{(p-1)^{p-1|1}} - \frac{1}{(p-1)(n+1)^{p-1|1}} = M_p - \frac{1}{(p-1)(n+1)^{p-1|1}}.$$

Für die M ergeben sich folgende Werthe, welche die Grenzwerthe der in's Unendliche fortlaufenden Reihen bilden:

20) 
$$M_{3}=1$$
 $M_{3}=0, 25$ 
 $M_{4}=0, 055 55...$ 
 $M_{5}=0, 010 416 666$ 
 $M_{6}=0, 001 666...$ 
 $M_{7}=0, 000 231 481 481...$ 
 $M_{8}=0, 000 028 344 671 201 814 058 956 9...$ 
 $M_{9}=0, 000 003 100 198 412 698 412 698...$ 
 $M_{10}=0, 000 000 306 192 435 822 065 451 6...$ 
 $M_{11}=10^{-7}.0, 275 573 192 239 858 906 255 573 19...$ 
 $M_{12}=10^{-9}.0, 227 746 439 867 651 988 864...$ 
 $M_{13}=10^{-9}.0, 173 972 974 898 900 824 826 750...$ 
 $M_{14}=10^{-10}.0, 123 531 106 437 089 343 072 249...$ 
 $M_{15}=10^{-12}.0, 819 338 971 266 408 908 132 264...$ 
 $M_{16}=10^{-13}.0, 509 810 915 454 654 431 726 742$ 
 $M_{17}=10^{-14}.0, 298 717 333 274 211 581 089 88...$ 
 $M_{19}=10^{-15}.0, 165 379 838 490 912 986 070 526...$ 
 $M_{19}=10^{-17}.0, 867 733 720 477 012 581 234 242...$ 
 $M_{20}=10^{-19}.0, 432 665 012 980 227 879 839...$ 
 $M_{21}=10^{-19}.0, 205 515 881 165 608 242 923...$ 

u.s.w. Die Werthe der Reihen bei höhern p influiren nicht mehr auf die zwanzigste Decimalstelle.

Setzt man 2n statt n in 18), so wird

21) 
$$\frac{1}{x^{p|\Delta x}} + \frac{1}{(x+\Lambda x)^{p|\Delta x}} + \frac{1}{(x+2\Delta x)^{p|\Delta x}} + \dots + \frac{1}{(x+2n\Delta x)^{p|\Delta x}}$$

$$= \frac{1}{(p-1)\Delta x} - \frac{1}{(p-1)\Delta x(x+(2n+1)\Delta x)^{p-1|\Delta x}}.$$

Vereinigt man diese Gleichung mit 7) und theilt durch 2, se entsteht

22) 
$$\frac{1}{x^{p|ds}} + \frac{1}{(x+2dx)^{p|ds}} + \frac{1}{(x+4dx)^{p|ds}} \cdots \frac{1}{(x+2ndx)^{p|ds}}$$

$$= \frac{1}{2(p-1)x^{p-1|ds}} - \frac{1}{2(p-1)(x+(2n+1)dx)^{p-1|ds}}$$

$$+ \frac{1}{4(x+(2n+1)dx)^{p|ds}} + \frac{p \cdot \Delta x}{8(x+(2n+1)dx)^{p+1|ds}}$$

$$+ \frac{p(p+1)(\Delta x)^{2}}{16(x+(2n+1)\Delta x)^{p+2|ds}} + \cdots \frac{1}{4x^{p|ds}} + \frac{p\Delta x}{8x^{p+1|ds}} + \frac{p(p+1)(\Delta x)^{3}}{16x^{p+2|ds}}$$

$$+ \frac{p(p+1)(p+2)(\Delta x)^{3}}{32x^{p+3|ds}} + \cdots$$

Für x=1,  $\Delta x=1$  geht hieraus hervor:

23) 
$$\frac{1}{1^{p|1}} + \frac{1}{3^{p|1}} + \frac{1}{5^{p|1}} + \frac{1}{7^{p|1}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{p|1}}$$

$$= \frac{1}{2}M_p + \frac{1}{2}K_p - \frac{1}{2(p-1)(2n+2)^{p-1|1}} + \frac{1}{4(2n+2)^{p|1}} + \frac{p}{8(2n+2)^{p+1|1}} + \frac{p(p+1)}{16(2n+2)^{p+2|1}} \dots;$$

diess sührt zu folgenden besonderen Fällen:

24) 
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \dots \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}$$

$$= 0,693 \ 147 \ 180 \ 559 \ 945 \ 309 \ 4 \dots$$

$$- \frac{1}{9(2n+2)} + \frac{1}{4(2n+2)^{2|1}} + \frac{1}{4(2n+2)^{3|1}} + \frac{3}{8(2n+2)^{4|1}} + \dots$$

$$\frac{1}{1^{3|1}} + \frac{1}{3^{3|1}} + \frac{1}{5^{3|1}} + \frac{1}{7^{3|1}} + \dots \frac{1}{(2n+1)^{3|1}}$$

$$= 0,193 \ 147 \ 180 \ 559 \ 945 \ 309 \ 4 \dots$$

$$- \frac{1}{2 \cdot 2(2n+2)^{2|1}} + \frac{1}{4(2n+2)^{3|1}} + \frac{3}{8(2n+2)^{4|1}} + \frac{3}{4(2n+2)^{5|1}} + \dots$$

$$\frac{1}{1^{4|1}} + \frac{1}{3^{4|1}} + \frac{1}{5^{4|1}} + \frac{1}{7^{4|1}} + \dots \frac{1}{(2n+1)^{4|1}}$$

$$= 0,045 \ 421 \ 453 \ 706 \ 630 \ 206 \ 278 \dots$$

$$= \frac{1}{6(2n+2)^{5|1}} + \frac{1}{4(2n+2)^{4|1}} + \frac{1}{2(2n+2)^{5|1}} + \frac{5}{4(2n+2)^{5|1}} + \dots$$

w. s. w. Neunt man die begleitenden Zahlen, welche die Grenz-werthe für unendliche Reihen dieser Art bilden, der Reihe nach  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $N_4$ ,..., so hat man hiefür folgende Tafel:

-25) 
$$N_{2}$$
=0, 693 147 180 589 945 309  $N_{3}$ =0, 193 147 180 559 945 309  $N_{4}$ =0, 045 421 453 706 630 206 27  $N_{5}$ =0, 008 826 837 964 426 214  $N_{6}$ =0, 001 447 401 850 937 152  $N_{7}$ =0, 000 204 678 395 256 829  $N_{8}$ =0, 000 020 413 933 036 342  $N_{9}$ =0, 000 002 810 399 358 858 8  $N_{10}$ =0, 000 000 280 066 700 557 7  $N_{11}$ =0, 000 000 025 394 096 529 8 u. s. w.

Die Werthe der N lassen sich auch direct und auf folgende  $\Delta rt$  berechnen. Wird — a statt a in 11) gesetzt und werden sämmtliche Glieder mit — 1 verbunden, so ist

28) 
$$-\int_{0,s}^{s_{T}} \lg(b-ax)(\partial x)^{r} = -\frac{\lg b \cdot x^{r}}{1^{r|1}} + \frac{ax^{r+1}}{b \cdot 1^{r+1|1}} + \frac{a^{3}x^{r+3}}{b^{3} \cdot 2^{r+1|1}} + \frac{a^{3}x^{r+3}}{b \cdot 3^{3}r+1|1} \dots$$

$$= (-)^{r+1} \frac{(b-ax)^{r} \lg(b-ax)}{1^{r|1}a^{r}} (-)^{r+2} \frac{C(1,2\ldots r)^{r-1}(b-ax)^{r}}{1^{r|1} \lg^{r|1}a^{r}}$$

$$+ \frac{1}{1^{r-1|r}} \left( -\frac{b \lg b}{a} + \frac{b}{a} \right) x^{r-1}$$

$$+ \frac{1}{1^{r-2|1}} \left( \frac{b^{3} \lg b}{a^{3} \cdot 1 \cdot 2} - \frac{3b^{2}}{4 \cdot a^{3}} \right) x^{r-2}$$

$$+ \frac{1}{1^{r-3|1}} \left( -\frac{b^{3} \lg b}{a^{3} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{11 \cdot b^{3}}{36 \cdot a^{3}} \right) x^{r-3}$$

$$+ \frac{1}{1^{r-4|1}} \left( \frac{b^{4} \lg b}{a^{4} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{50 \cdot b^{4}}{24^{2} \cdot a^{4}} \right) x^{r-4}$$

$$+ \frac{1}{1^{r-5|1}} \left( -\frac{b^{5} \cdot \lg b}{a^{5} \cdot 1^{5}} + \frac{274b^{5}}{120^{5} \cdot a^{5}} \right) x^{r-5}$$

Nun ist

$$\int_{0.5}^{r} \lg(b+ax) (\partial x)^{r} - \int_{0.5}^{r} \lg(b-ax) (\partial x)^{r} = \int_{0.5}^{r} \lg \frac{b+ax}{b-ax} (\partial x)^{r}.$$

Zählt man daher die Gleichungen 25) und 11) zusammen und theilt mit 2, so wird mit Rücksicht auf 12):

26) 
$$\frac{a \cdot x^{r+1}}{b \cdot 1^{r+1|1}} + \frac{a^3 x^{r+3}}{b^3 \cdot 3^{r+1|1}} + \frac{a^5 x^{r+5}}{b^5 \cdot 5^{r+1|r}} + \frac{a^7 x^{r+7}}{b^7 \cdot 7^{r+1|1}} + \dots = \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} r \lg \frac{b + ax}{b - ax} (\partial x)^r dx dx = \frac{1}{2 \cdot 1^{r|1} \cdot a^r} \left[ (b + ax)^r \lg (b + ax) (-)^{r+1} (b - ax) \lg (b - ax) \right]$$

$$- \frac{C(1, 2 \dots r)^{r-1}}{2 \cdot 1^{r|1} \lg^{r|1} a^r} \left[ (b + ax)^r (-)^{r+1} (b - ax)^r \right]$$

$$- \frac{1}{1^{r-1|1}} \left( \frac{b \lg b}{a} - \frac{b}{a} \right) x^{r-1}$$

$$- \frac{1}{1^{r-3|1}} \left( \frac{b^3 \lg b}{a^3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{C(1, 2, 3)^2 b^3}{1^{3|1} \cdot 1^{3|1} \cdot a^3} \right) x^{r-3}$$

$$- \frac{1}{1^{r-5|1}} \left( \frac{b^5 \cdot \lg b}{a^5 \cdot 1^{5|1}} - \frac{C(1, 2, \dots 5)^4 \cdot b^5}{1^{5|1} \cdot 1^{5|1} \cdot a^5} \right) x^{r-5}$$

$$- \frac{1}{1^{r-7|1}} \left( \frac{b^7 \lg b}{a^7 \cdot 1^{7|1}} - \frac{C(1, 2 \dots 7)^6 b^6}{1^{5|1} \cdot 1^{5|1} \cdot a^7} \right) x^{r-7}$$

Diese Reihe bricht ab, wenn der Exponent von  $x^{p-q}$  in 1 oder 0 übergeht. Ersteres ist bei einem geraden, letzteres bei einem ungeraden r der Fall.

Setzt man nun a=1, b=1 und x=1 oder nimmt das Integral zwischen den Grenzen von 0 bis 1, schreibt man ferner p-1 statt r, so entsteht:

$$\frac{1}{|p|^{1}} + \frac{1}{3^{p|1}} + \frac{1}{5^{p|1}} + \frac{1}{7^{p|1}} + \dots = N_{p}$$

$$= \frac{2^{p-2} |g|^{2}}{|p-1|^{1}} - \frac{2^{p-2} C(1, 2 \dots p-1)^{p-2}}{|p-1|^{1} |p^{-1}|^{1}} + \frac{1}{|p-2|^{1}} + \frac{C(1, 2, 3)^{2}}{|p-4|^{1} \cdot 1^{8|1} \cdot 1^{8|1}}$$

$$+ \frac{C(1, 2, \dots 5)^{4}}{|p-6|^{1} \cdot 1^{5|1} \cdot 1^{5|1} \cdot 1^{5|1}} + \frac{C(1, 2, \dots 7)^{6}}{|p-8|^{1} \cdot 1^{7|1} \cdot 1^{7|1}} + \frac{C(1, 2, \dots 9)^{8}}{|p-10|^{1} \cdot 1^{9|1} \cdot 1^{9|1}} + \dots$$

Hieraus kann man die Werthe der N direct berechnen. Der Zusammenhang zwischen N, M und K ist

28) 
$$N_p = \frac{1}{2}M_p + \frac{1}{2}K_p$$
.

Hieraus bestimmt sich z. B.

$$K_{11} = 0,000 \ 000 \ 023 \ 230 \ 873 \ 835 \ 7 \dots = \frac{1}{1^{11|1}} - \frac{1}{2^{11|1}} + \frac{1}{3^{11|1}} - \dots$$

Ans den Gleichungen II), I2), 26) und 27) leiten sich eine Menge bierher gehöriger Reihen ab. Der Werth von x in II) und I2) kann jede beliebige Zahl sein; ehen so a und b. In 26) ist diess nicht der Fall, denn es muss  $b \ge ax$  sein. Dasselbe gilt von 26).

Zugleich zeigt sich aus 11), 12), 26) und 27), dass alle hierher gehörige und den genannten Bedingungen unterliegende Reihen Grenzwerthe haben oder convergiren.

Setzt man a=1, b=1,  $x=\frac{1}{q}$  und schreibt p-1 statt rin 26), so entsteht

28) 
$$\frac{1}{1^{p+1}q^{p}} + \frac{1}{3^{p+2}} + \frac{1}{5^{p+2}q^{p+4}} + \dots$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 1^{p-1+1}} \left[ \left( \frac{q+1}{q} \right)^{p-1} \lg \frac{q+1}{q} (-)^{p} \left( \frac{q-1}{q} \right)^{p-1} \lg \frac{q-1}{q} \right]$$

$$- \frac{C(1,2,\dots,p-1)^{p-2}}{2 \cdot 1^{p-1+1} 1^{p-1+1}} \left[ \left( \frac{q+1}{q} \right)^{p-1} (-)^{p} \left( \frac{q-1}{q} \right)^{p-1} \right]$$

$$+ \frac{1}{1^{p-1+1} q^{p-2}} + \frac{C(1,2,3)^{2}}{1^{p-4+1} \cdot 1^{3+1} 1^{3+1} q^{p-4}} + \frac{C(1,2,\dots,5)^{4}}{1^{p-6+1} 1^{5+1} 1^{5+1} 1^{5+1} q^{p-6}} + \dots$$

Dieselben Werthe lassen sich in 11) und 12), sowie in 25) einführen, wodurch andere Reihen entstehen.

Nimmt man 11) und 12) negativ und vereinigt die hierdurch sich ergebenden Resultate mit 26), theilt dann durch 2, so entsteht:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_{0,x}^{r} \frac{(\partial x)^{r}}{\lg(b^{2} - a^{2}x^{2})} = -\frac{\lg b \cdot x^{r}}{1^{r|1}} + \frac{a^{2} \cdot x^{r+2}}{b^{2} \cdot 2^{r+1|1}} + \frac{a^{4}x^{r+4}}{b^{4} \cdot 4^{r+1|1}} + \frac{a^{6} \cdot x^{r+6}}{b^{6} \cdot 6^{r+1|1}} + \dots \\ & = -\frac{(b + ax)^{r} \cdot \lg(b + ax)}{2 \cdot 1^{r|1} a^{r}} (-)^{r+1} \frac{(b - ax)^{r} \cdot \lg(b - ax)}{2 \cdot 1^{r|1} a^{r}} \\ & + \frac{C(1, 2 \dots r)^{r-1}}{2 \cdot 1^{r|1} 1^{r|1} a^{r}} \left[ (b + ax)^{r} (-)^{r+2} (b - ax)^{r} \right] \\ & + \frac{1}{1^{r-2|1}} \left( \frac{b^{2} \cdot \lg b}{a^{2} \cdot 1^{2|1}} - \frac{C(1, 2)^{1} b^{2}}{1^{2|1} 1^{2|1} a^{2}} \right) x^{r-2} \\ & + \frac{1}{1^{r-4|1}} \left( \frac{b^{4} \cdot \lg b}{a^{4} 1^{4|1}} - \frac{C(1, 2, 3, 4)^{8} b^{4}}{1^{4|1} 1^{4|1} a^{4}} \right) x^{r-4} \\ & + \frac{1}{1^{r-6|1}} \left( \frac{b^{6} \cdot \lg b}{a^{6} \cdot 1^{6|1}} - \frac{C(1, 2 \dots 6)^{8} b^{6}}{1^{6|1} 1^{6|1} 1^{6|1} a^{6}} \right) x^{r-4} \end{aligned}$$

and hieraus für a=1, b=1, x=1:

30) 
$$\frac{1}{2^{r+1|1}} + \frac{1}{4^{r+1|1}} + \frac{1}{6^{r+1|1}} + \frac{1}{8^{r+1|1}} + \dots$$

$$= -\frac{2^{r-1}|g|_{2}}{1^{r|1}} + \frac{C(1, 2, \dots, r)^{r-1} \cdot 2^{r-1}}{1^{r|1} \cdot 1^{r|1}} + \frac{C(1, 2)^{1}}{1^{r-2|1} \cdot 1^{2|1} \cdot 1^{2|1}} + \frac{C(1, 2, 3, 4)^{3}}{1^{r-4|1} \cdot 1^{4|1}} + \frac{C(1, 2, \dots, 6)^{5}}{1^{r-6|1} \cdot 1^{6|1} \cdot 1^{6|1}} + \frac{C(1, 2, \dots, 8)^{7}}{1^{r-8|1} \cdot 1^{8|1} \cdot 1^{8|1}} - \dots$$

Diese Gleichungen eröffnen eine neue Gattung von Reihen. Zieht man 7) von 21) ab und theilt das Resultat durch 2, so entsteht zur Bestimmung der Summe einer Reihe von beschränkter Gliederanzahl:

31) 
$$\frac{1}{(x + \Delta x)^{p|dz}} + \frac{1}{(x + 3\Delta x)^{p|dz}} + \dots \frac{1}{(x + (2n - 1)\Delta x)^{p|dz}}$$

$$= \frac{1}{2(p - 1) \cdot \Delta x \cdot x^{p - 1|dz}} - \frac{1}{2(p - 1) \cdot \Delta x (x + (2n + 1)\Delta x)^{p - 1|dz}}$$

$$- \frac{1}{4(x + (2n + 1)\Delta x)^{p|dz}} - \frac{p \cdot \Delta x}{8(x + (2n + 1)\Delta x)^{p + 1|dz}}$$

$$- \frac{p^{2|1} \cdot (\Delta x)^{2}}{16(x + (2n + 1)\Delta x)^{p + 2|dz}} - \frac{1}{4 \cdot x^{p|dz}} - \frac{p \cdot \Delta x}{8 \cdot x^{p + 1|dz}}$$

$$- \frac{p(p + 1)(\Delta x)^{2}}{16 \cdot x^{p + 2|dz}} - \dots$$

Wird hierin x = 1 und  $\Delta x = 1$  gesetzt, so treten die bekannten Grenzwerthe (14) und 20)) auch hier ein und es entsteht:

32) 
$$\frac{1}{2^{p+1}} + \frac{1}{4^{p+1}} + \frac{1}{6^{p+1}} + \dots + \frac{1}{(2n)^{p+1}} = \frac{1}{4} M_p - \frac{1}{4} K_p - \frac{1}{2(p-1)(2n+2)^{p-1+1}} - \frac{1}{4(2n+2)^{p+1}} - \frac{p}{8(2n+2)^{p+1+1}} - \frac{p(p+1)}{16(2n+2)^{p+2+1}} - \dots$$

Aus der Gleichung

33) 
$$Q_p = \frac{1}{2}M_p - \frac{1}{2}K_p$$

kann man die Grenzwerthe für diese Art Reihen leicht berechnen. Man wird erhalten:

34) 
$$Q_{2}=0$$
, 306 852 819 440 054 691  $Q_{3}=0$ , 056 852 819 440 054 691  $Q_{4}=0$ , 010 124 101 848 925 350  $Q_{5}=0$ , 001 589 828 702 240 452  $Q_{6}=0$ , 000 219 264 815 729 514  $Q_{7}=0$ , 000 026 803 086 224 653  $Q_{8}=0$ , 000 007 930 738 165 471  $Q_{9}=0$ , 000 000 289 799 053 839 5  $Q_{10}=0$ , 000 000 026 125 735 264  $Q_{11}=0$ , 000 000 002 163 222 694

u. s. w.

IV. Bestimmung der Grenzwerthe der Fakultäten-Beihen für ganze Zahlen, deren Glieder mit abwechselnden Zeichen verbunden sind.

§. 9.

Nach dem Vorhergehenden ist

1) 
$$x^{p|\Delta z} - (x + \Delta x)^{p|\Delta z} + (x + 2\Delta x)^{p|\Delta z} \cdot \cdot \cdot (-)^n (x + n\Delta x)^{p|\Delta z}$$
  
=  $(-)^n \zeta^{-1} (x + (n+1)\Delta x)^{p|\Delta z} + \zeta^{-1} x^{p|\Delta z}$ ,

2) 
$$x^{p|As} - (x + Ax)^{p|Az} + (x + 2Ax)^{p|Az} .... (-)^{n+1} (x + (n+1)Ax)^{p|As}$$
  
=  $(-)^{n+1} \zeta^{-1} (x + (n+2)Ax)^{p|Az} + \zeta^{-1} x^{p|As}$ .

Wird 1) und 2) zusammengezählt und durch die Zahl 2 getheilt, so entsteht

3) 
$$x^{p|\Delta z} - (x + \Delta x)^{p|\Delta z} + (x + 2\Delta x)^{p|\Delta z} \dots$$
  
 $\dots (-)^n (x + n\Delta x)^{p|\Delta z} (-)^{n+1} \frac{1}{2} (x + (n+1)\Delta x)^{p|\Delta z}$   
 $= (-)^n \frac{1}{2} \zeta^{-1} (x + (n+1)\Delta x)^{p|\Delta z} (-)^{n+1} \frac{1}{2} \zeta^{-1} (x + (n+2)\Delta x)^{p|\Delta z}$   
 $+ \zeta^{-1} x^{p|\Delta z}$ .

Wächst nun n in's Unendliche, so gehen die zwei ersten Glieder, auf der rechten Seite in 3) in 0 über und man hat:

4) 
$$\lim [S(-)^n(x+n\Delta x)^{p|\Delta x}(-)^{n+1}](x+(n+1)\Delta x)^{p|\Delta x}] = [-1] e^{-1} e^{-1} dx$$

Nun ist nach §. 83: der Lehre von den aufsteigenden Functionen

5) 
$$\zeta^{-1}x^{p|Az} = \frac{x^{p|Az}}{2} - \frac{Ax^{p|Az}}{4} + \frac{A^{2}x^{p|Az}}{8} - \frac{A^{3}x^{p|Az}}{16} + \dots$$

$$= \frac{x^{p|Az}}{2} - \frac{p(x + Ax)^{p-1/2}}{4} (Ax)^{1} + \frac{p^{2|-1}(Ax)^{2}(x + 2Ax)^{p-2|Az}}{8} - \dots$$

Hiernach ist

6) 
$$\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n}(x+n\Delta x)^{p|\Delta x}(-)^{n+1}\frac{1}{2}(x+(n+1)\Delta x)^{p|\Delta x}\right]$$

$$=\frac{x^{p|\Delta x}}{2}-\frac{p\cdot\Delta x(x+\Delta x)^{p-1|\Delta x}}{4}+\frac{p^{2|-1}(\Delta x)^{2}(x+2\Delta x)^{p-2|\Delta x}}{8}-...$$

Hieraus ergeben sich folgende besondere Fälle für x=1,  $\Delta x=1$  und n-1 statt n:

7) 
$$\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{2|1}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{2|1}\right] = \frac{1}{4}$$
,
$$\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{3|1}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{3|1}\right] = \frac{3}{8}$$
,
$$\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{4|1}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{4|1}\right] = \frac{3}{4}$$
,
$$\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{5|1}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{5|1}\right] = \frac{15}{8}$$
,
u. s. w.

Für x=1,  $\Delta x=2$  wird:

8) 
$$\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{2|2}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{2|2}\right] = -\frac{1}{2},$$
 $\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{3|2}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{3|2}\right] = -3,$ 
 $\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{4|2}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{4|2}\right] = -19,5,$ 
 $\operatorname{Lim}\left[S(-)^{n-1}n^{5|2}(-)^{n}\frac{1}{2}(n+1)^{5|2}\right] = -150,$ 
u. s. w.

# V. Bestimmung des Grenzwerthes der unendlichen Factorenfolge $\frac{1.3.5.7.9...}{2.4.6.8.10...}$ .

§. 10.

Im §. 25. Nr. 13. meiner Theorie der analytischen Fa-kultäten habe ich gezeigt, dass

1) 
$$\lg \frac{1.3.5.7...(2n-1)}{2.4.6.8...2n} = \lg 1 - \lg 2 + \lg 3 + \lg 4... + \lg(2n-1) - \lg 2n$$

$$= -\frac{1}{4}\lg(2n+1) + \frac{1}{4}\lg \frac{2}{\pi} - \frac{1}{4(2n+1)} + \frac{1}{24.(2n+1)^3} - \frac{1}{20.(2n+1)^5} + \frac{17}{16.7(2n+1)^7} - \dots$$

ist. Hieraus entsteht

2) 
$$\lg \frac{1^{n/2}}{2^{n/2}} + \frac{1}{2} \lg (2n+1) = \frac{1}{2} \lg \frac{2}{\pi} - \frac{1}{4(2n+1)} + \frac{1}{24(2n+1)^3} - \frac{1}{20(2n+1)^5} + \dots$$

Für ein unendlich wachsendes n erhält man als Grenzwerth

3) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{|\mathbf{r}|^2 \sqrt{2n+1}}{2^{n/2}} = |\mathbf{g}| \sqrt{\frac{2}{\pi}} = -0, 225 811 352 644 727 4...$$

oder wenn man auf die Zahlen zurückgeht:

4) 
$$\lim \frac{1.3.5.7...(2n-1)\sqrt{2n+1}}{2.4.6.8....2n} = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} = 0, 797 884 560 803....$$

Aus 1) und 2) folgt durch Zeichenänderung

$$-\lg 1 + \lg 2 - \lg 3 + \lg 4 \dots - \lg (2n-1) + \lg 2n - \frac{1}{2} \lg (2n+1)$$

$$= \frac{1}{2} \lg \pi - \frac{1}{2} \lg 2 + \frac{1}{4(2n+1)} - \frac{1}{24(2n+1)^3} + \frac{1}{20(2n+1)^5} - \dots$$

oder

5) 
$$\lg \frac{2^{n/2}}{1^{n/2}\sqrt{2n+1}} = \frac{1}{4} \lg \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4(2n+1)} - \frac{1}{24(2n+1)^3} + \frac{1}{20(2n+1)^5} - \dots$$

Der Grenzwerth ist hiefür:

6) Limig 
$$\frac{2^{n/2}}{1^{n/2}\sqrt{2n+1}} = \lg \sqrt{\frac{1}{2}\pi} = 0,225 \ 811 \ 352 \ 644 \ 727 \ 4 \cdots$$

Bei dem Uebergang auf die Zahlen ergiht sich

7) 
$$\lim \frac{2.4.6.8....2n}{1.3.5.7....(2n-1)\sqrt{2n+1}} = \frac{1}{4}\sqrt{2\pi} = 1,253 \ 314 \ 137 \ 315....$$

Die hier gegebenen Bestimmungen gelten in aller Schärse und bestätigen die Richtigkeit in der Anwendung auf besondere Fälle sogar bei kleinen Werthen für n. So ist z. B.

$$\frac{1.3,5.7\sqrt{9}}{2.4.6.8} = \frac{106}{128} = 0,820 \ 312 \ 5...$$

$$\frac{1.3.5.7...23.\sqrt{25}}{2.4.6.8...22.24} = 0.805 901 287...$$

Der erste Quotient ist um 0,0224...., der zweite um 0,00801.... von dem oben angegebenen verschieden. Eben so ist

$$\frac{2.4.6.8}{1.3.5.7.\sqrt{9}} = \frac{128}{105} = 1,219\ 046\ 66...,$$

$$\frac{2.4.6.8....24}{1.3.5.7....23\sqrt{25}} = 1,240\ 846....$$

Der erste Quotient ist um 0,034, der zweite um 0,012.... von dem Werthe in 7) verschieden.

Euler hat sich mit Bestimmung des Grenzwerthes von 7) (Differential-Rechnung. 2. Thl. §. 11.) beschäftigt und denselben auf fünf Dechmalstellen richtig angegeben. Den Factor √2n+1 hat er nicht berücksichtigt. Lacroix hat (Traité d. calc. diff. et intégr. T. III. p. 349.) das von Euler angegebene Verfahren wiederholt.

India (1996) (P. 1997) (1997)

#### H.

# Ueber Legendre's Beweis eines Fundamentalsatzes der Geometrie.

Von

## Herrn Doctor A. Uhde,

Schulrath und Professor am Herzoglichen Collegio Caroline zu Braunschweig.

Legendre giebt in seinen "Elemeuten der Geometrie, IV. Buch, 9. Satz" nach Crelle's Uebersetzung (4. Aufl. S. 102. und 103.) wörtlich folgenden Lehrsatz und Beweis:

## "Lehrsatz.

Jede krumme oder gebrochene Linie, welche von cinem Ende bis zum andern eine ausgebogene (convexe) Linie AMB umschliesst, ist länger als die umschlossene Linie AMB. (Taf. I. Fig. 1.)

Beweis. Gesetzt nun, die Linie AMB wäre nicht kürzer als alle, welche sie umgeben: so muss es unter den letzteren sethwendig eine geben, die kürzer ist als die übrigen, und zugleich kürzer als AMB, oder höchstens AMB gleich. ACDEBsci diese kürzeste, umschliessende Linie; alsdann ziehe man zwischen den beiden Linien an einer beliebigen Stelle eine gerade Linie PQ, welche AMB nicht trifft oder sie höchstens nur berährt: so ist die gerade PQ kürzer als PCDEQ; setzt man also PQ an die Stelle von PUDEQ, so hat man eine umgebende APQB (nicht ABQP, wie unrichtig gedruckt steht), welche kürper ist als APDQB. Nach der Voraussetzung ist diese aber schen die kürzeste von allen: also ist die Voraussetzung nicht möglich; mithia sind alle umschliessenden Linien länger als AMB." Der verdienstvolle Uebersetzer macht hierzu folgende Anmerkung:

"Dieser neunte Satz ist auch für die Lehre von den krummen Linien wichtig. Er kommt z. B. bei einer begründeten Ausmessung der Länge krummer Linien zur Anwendung. Man sehe desshalb etc. .... Legendre's scharssinniger Beweis des Satzes ist sehr merkwürdig."

Auch der Uebersetzer hat also an dem Beweise keinen Anstoss gefunden. Mir aber scheint dieser Beweis keineswegs stichhaltig zu sein, und da der Satz selbst als Grundlage der Lehre von der Rectification krummer Linien wichtig genug ist, der hier gegebene Beweis desselben aber auf die Autorität von zwei so bedeutenden Namen hin von Vielen leicht ohne Weiteres als richtig hingenommen werden wird; so bedarf es, glaube ich, keiner Rechtfertigung, wenn ich meine Einwendungen gegen denselben hier zu weiterer Prüfung vorlege.

"Gesetzt also", so beginnt der Beweis, "die Linie AMB wäre nicht kürzer als alle, welche sie umgeben, so muss es unter den letzteren nothwendig eine geben, die kürzer ist als die übrigen und zugleich kürzer als AMB, oder höchstens AMB gleich." - Ist dem wirklich so? - Man trenne nur einmal die beiden Behauptungen, welche hierin liegen. Zunächst ist gesagt: wenn AMB nicht kürzer wäre als alle, welche sie umgeben, so müsse es unter den letzteren nothwendig - mindestens - eine geben, welche kürzer wäre als sie, oder höchstens ihr gleich. Dagegen ist nichts einzuwenden: die Folgerung enthält nicht mehr als die Voraussetzung. - Sodann ist aber auch behauptet: jene angenommene Linie müsse zugleich kürzer sein, als die übrigen, eine kürzeste unter den umschliessenden. Ist auch das zuzugeben? - Wenn die Linie AMB nicht kürzer wäre als alle, welche sie umgeben, so künnten diese entweder alle kurzer sein als sie, oder unter den umschliessenden künnten erst von einer gewissen Grenze an die folgenden kürzer sein als die umschlossene. Im einen wie im andern Falle soll unter den umschliessenden nothwendig eine die kürzeste sein? Wesshalb? Wesshalb soll nicht, wie in so vielen anderen Fällen, die Länge dieser Linien in's Unendliche abnehmen können, ohne doch jomals eine bestimmte Grenze der Kleinheit erreichen zu müssen? Wenn z. B. - um nur an einen ähnlichen Fall zu erinnern — die Coordinaten einer Hyperbel in die Richtung ihrer Asymptoten gelegt sind, wer wird dann behaupten wollen, unter den Ordinaten derselben müsse nothwendig eine die kürzeste sein? Auf diesem Punkte aber beruht der ganze Beweis: weil unter den umschliessenden Linien nothwendig eine die kürzeste sein müsste, unter ihnen aber keine die kürzeste sein kann, so muss die umschlossene Linie selbst die kürzeste sein. Kann und darf nun aber der Vordersatz nicht zugegeben werden, so fällt damit auch die ganze Schlussfolgerung über den Haufen.

Täusche ich mich nicht, so liegt Legendre's Beweise etwa folgender Gedankengang zum Grunde. Zwischen zwei Punkten A und B ist die gerade Linie AB der kürzeste Weg (Axiom). Ein beliebiger anderer Zug APQB, der dieselben beiden Punkte mit einander verbindet, ist länger. Indem man irgend zwei Punkte desselben durch eine gerade Linie (Sehne) mit einander verbindet und diese statt des abgeschnittenen Stücks eintreten lässt, wird der Zug verkürzt. Man kann ihn auf diesem Wege der letzten Grenze aller Verkürzung (der geraden Linie AB) immer näher und näher bringen. Liegt nun zwischen jenem Zuge APQB und der geraden Linie AB ein anderer (ausgebogener, convexer) Zug AMB, so muss der umschliessende Zug bei stetiger Annaherung an die letzte Grenze aller Verkürzung diese Zwischengrenze AMB nothwendig einmal erreichen und überschreiten. Der umschliessende Zug APQB lässt sich aber fort und fort verkürzen, ohne darum aufzuhören, die Linie AMB zu umschliessen: es giebt unter den umschliessenden keinen kürzesten Zug. Folglich muss die Linie AMB selbst diese kürzeste Grenze sein, welche so lange nicht erreicht und überschritten wird, als der Zug noch ausserhalb oder jenseits derselben bleibt. - Wäre in der That Legendre's Beweis etwa so ausgedrückt, so träte das Unhaltbare in demselben deutlicher zu Tage. Denn wer sieht nicht, dass die ganze Schlussfolge auf der Annahme beruhen würde, die Linie AMB liege auch der Länge nach zwischen der umschliessenden APQB und der geraden Linie AB, als letzter Grenze aller Verkürzung, und jene nähere sich dieser bei stetiger Verkürzung immer nur von derselben Seite der Zwischengrenze AMB, von der Seite des Grösseren, - dass mithin stillschweigend schon vorausgesetzt ware, der umschliessende Zug APQB sei länger als der umschlossene AMB, gerade das, was erst bewiesen werden soll.

Vielleicht aber zeigt folgender Einwurf noch schlagender das Unhaltbare des Legendre'schen Beweises.

Allerdings setzt Legendre eine ausgebogene (convexe) Linie AMB voraus, von welcher er beweisen will, dass sie kürzer sei als alle sie umschliessenden, und bestimmt zuvor ganz richtig den Begriff der Convexität. Aber man setze einmal in seinem Beweise statt des convexen Zuges AMB jeden beliebigen

anderen, nur von APQB umschlossenen, z. B. AmB, und der ganze Beweis lässt sich Wort für Wort auch auf diesen anwenden. Es ist noch ebensowohl zu behaupten: wenn die Linie AmB nicht kürzer wäre, als alle, welche sie umgeben, so müsse es unter den letzteren nothwendig eine geben, die kürzer wäre als die übrigen und zugleich kürzer als AmB oder höchstens ihr gleich; ACDEB sei diese kürzeste, umschliessende Linie u. s. f.; weil nun APQB noch kürzer sei, so sei die Voraussetzung nicht möglich, mithin seien alle umschliessenden Linien, wie ACDEB und APQB, länger als die umschlossene AmB. Wer wird das zugestehen? - Ich wenigstens finde nicht, dass in Legendre's Beweise von der Voraussetzung, die umschlossene Linie AMB müsse eine ausgebogene (convexe) sein, bei den weiteren Schlüssen irgend Notiz genommen, oder dass aus derselben irgend Etwas gefolgert sei, was die weiteren Schlüsse gerade nur auf solche convexe Züge beschränkte und die Anwendung derselben auf jeden beliebigen anderen umschlossenen Zug (wie AmB) verböte.

Meiner Meinung nach ist also der in Rede stehende Satz durch Legendre's Beweis nicht, und überhaupt noch nicht beweisen, ja ich glaube, er lässt sich schwerlich im eigentlichen strengen Sinne beweisen, und begnüge mich, beim Unterrichte, wenn ich auch das noch hinzufügen darf, — die Ueberzeugung von seiner Richtigkeit etwa auf folgende Art noch mehr zu begründen.

Man verbinde (Taf. I. Fig. 2.) zwei Punkte A und B durch einen cenvexen gebrochenen Zug, z. B. ACDEB, und ausserdem durch einen beliebigen anderen, welcher diesen umschliesst, z. B. APQB. Die Convexität eines Zuges ist dadurch bedingt, dass man sich beim Durchlausen desselben von einem Ende bis zum anderen immer nur nach derselben Seite, niemals rückwürts, zu drehen hat. Wird nun jede Seite des erstgenannten Zuges über die Ecke hinaus, an welcher man sich beim Durchlausen desselben in die Richtung der anstossenden Seite zu drehen hat, in ihrer eigenen Richtung bis zum Zusammentressen mit dem umschliessenden Zuge sortgesetzt, also AC bis x, CD bis y, u. s. s.; so erhält man nach dem bekannten Axiome, dass die gerade Linie der kürzeste Weg zwischen zwei Punkten ist,

$$AC + Cx < APx$$
,  
 $CD + Dy < Cx + xQy$ ,  
 $DE + Ez < Dy + yz$ ,  
 $EB < Ez + zB$ ,

folglich AC+CD+DC+EB+Cx+Dy+Ez < APx+xQy+yz+zB + Cx+Dy+Ez,

# und nach Aufhehung der gleichen Grössen auf beiden Seiten ACDEB < APQB.

1)asselbe lässt sich augenscheinlich von jedem gebrochenen convexen Zuge, aus wie vielen einzelnen geraden Linien er auch zusammengesetzt sein mag, und einem beliebigen, ihn umschliessenden Zuge beweisen. Setzt man nun statt des umschlossenen gebrochenen einen gekrümmten convexen Zug, wie AMB, und denkt sich in denselben einen gebrochenen Zug eingeschrieben. so lässt sich die Länge des letzteren durch beständige Vermehrung seiner Seiten der Länge des gekrümmten Zuges in's Unendliche näher bringen, ohne dieselbe jedoch jemals erreichen oder überschreiten zu können. Und dann wird der Schluss erlaubt sein: was ohne Einschränkung von allen Werthen gilt, die sich einer gegebenen Grenze in's Unendliche nähern, das muss arch für diese Grenze selbst gelten. - Freilich macht dieser Schluss einen Sprung, im Uebertragen dessen, was von unstetigen Grössen gilt, auf stetige. Ein ähnlicher Sprung ist indessen bekanntlich bei vielen mathematischen Bestimmungen gar nicht za vermeiden.

Schliesslich will ich noch bemerken, dass nieiner Meinung nach die vorstebenden Einwürse mit den entsprechenden Abänderungen auch gegen den Beweis zu erheben sind, welchen Legendre im VIII. Buche seiner Geometrie (Lehrsatz II., Seite 214. ff. der oben citirten Uebersetzung) von dem entsprechenden Satze aus der Flächenbestimmung aufstellt, dass nämlich "jede convexe Fläche kleiner ist als eine beliebige andere sie umschliessende Fläche von dem nämlichen Umfange." Denn Legendre's Beweissührung für diesen Satz ist im Wesentlichen dieselbe, wie für den hier besprochenen Satz.

### III.

Allgemeiner, leicht elementar zu beweisender Satz von der Rectification und Quadratur der Curven.

Elementare Rectification der Parabel.

Von dem Herausgeber.

In einer an Franz Schooten, der bekanntlich Professor in Leyden war, gerichteten Epistola de transmutatione curvarum linearum in rectas. Dat. Salmurii, die 13 Januarii Ao. 1659, welche in Renati Descartes Geometria. Francofurti ad Moenum 1695. p. 517. abgedruckt ist, hat van Heuraet \*) einen allgemeinen Satz von den Curven bewiesen, den ich in mehreren Beziehungen für wichtig und merkwürdig halte. Im mathematischen Wörterbuche. Thl. IV. S. 233. that Mollweide dieses im Allgemeinen wohl nur wenig bekannten Satzes allerdings Erwähnung, scheint mir aber dessen Bedeutung nicht eigentlich erkannt zu haben, wie ich schon daraus schliessen zu dürsen glaube, dass Mollweide den Satz. mittelst der Differentialrechnung sehr kurz beweiset, indem mir vielmehr die Bedeutung dieses Satzes für manche Untersuchungen darin zu liegen scheint, dass er sich sehr leicht ganz elementar beweisen lässt. Ich werde nun den Satz zuerst aussprechen, und dann einen ganz elementaren Beweis für ihn geben, worauf ich vermittelst dieses Satzes die Parabel auf ganz elementarem

<sup>\*)</sup> So ist der Name am so eben angegebenen Orte geschrieben. Mollweide im mathematischen Wörterbuche (s. nachher) schreibt Hevraet. Die erstere Schreibart haben auch Lacroix und Klügel (mathem. Wörterb. Thl. III. S. 725.) beibehalten. Freilich weiss man, dass in alten lateinischen Schriften u und voft verwechselt werden.

Wege rectificiren werde, was aber jetzt nur dadurch möglich gemacht ist, weil ich in einem früheren Aufsatze (Thl. XXV. Nr. V.) eine ganz elementare Quadratur der Hyperbel gegeben habe, die früher bekanntlich nur mit Hülfe der Integralrechnung möglich war. Diese von mir gefundene elementare Quadratur der Hyperbel, mit Einschluss der ganz elementaren Theorie der Logarithmen, und die nun von mir gesundene, gleichsalls ganz elementare Rectification der Parabel werden, so hoffe ich, wesentlich zur Förderung des Vortrags der Lehre von den Kegelschnitten und des Unterrichts in diesem so ungemein wichtigen und interessanten Theile der Mathematik beitragen. Deshalb, und zugleich noch aus anderen Gründen, glaube ich auch, dass der Satz von van Heuraet in die Elemente der Mathematik aufgenommen werden muss, indem er mir überhaupt mancher wichtigen und interessanten Anwendungen fähig zu sein scheint, wie ich am Schluss dieses, wenn auch durchaus eigentlich nur der elementaren Rectification der Parabel mit Hülfe der von mir früher gefundenen elementaren Quadratur der Hyperbel gewidmeten Aussatzes, noch an einem, schon von van Heuraet selbst gebrauchten Beispiele zeigen werde, zugleich aber die Leser des Archivs auffordere, ihre Aufmerksamkeit der weiteren Anwendung dieses Satzes zu widmen.

#### Sats von van Meuraet.

In Taf. I. Fig. 3 seien A'F' und  $A_1F_1$  zwei ganz beliebige Curven, und AF sei eine beliebige gerade Linie, auf welcher  $AA_1$  und  $FF_1$  senkrecht stehen. Wenn dann leine beliebige gerade Linie von bestimmter Länge bezeichnet, und für jeden Punkt P' der Curve A'F', in welchem die bis zur Linie AF verlängerte Normale der Curve die Linie PN ist, die Proportion

$$PP':P'N=\lambda:PP_1$$

odor die Gleichung

$$PP'.PP_1 = \lambda.P'N$$

wo PP<sub>1</sub> auf AF senkrecht steht, Statt sindet, so ist die Fläche AA<sub>1</sub>FF<sub>1</sub> gleich dem Rechtecke unter der Linie 1 und einer der Curve A'F' gleichen geraden Linie, oder es ist:

$$AA_1FF_1 = \lambda \cdot A'F'$$
.

Theil XXVI.

#### Beweis.

I. In Taf. I. Fig. 4. stehe auch  $QQ_1$  auf AF senkrecht. Denkt man sich nun durch den Punkt P' die Berührende P'p' an die Curve A'F' gezogen und bis zur Linie  $QQ_1$  verlängert, so sind, wenn man noch durch P' und  $P_1$  mit AF die Parallelen P'q' und  $P_1q_1$  zieht, die Dreiecke PP'N und P'p'q' offenbar einander ähnlich, also

$$PP': P'N = P'q': P'p' = PQ: P'p'$$

folglich

$$PP' \cdot P'p' = PQ \cdot P'N$$
.

Nach der Voraussetzung ist aber

$$PP \cdot PP_1 = \lambda \cdot P'N_1$$

also, wenn man in diese Gleichung mit der vorhergehenden dividirt:

$$\frac{PP_1}{P'p'}=\frac{\lambda}{PQ},$$

folglich

$$PP_1 \cdot PQ = \lambda \cdot P'p'$$

oder

$$PP_1Qq_1 = \lambda . P'p'.$$

II. In Taf. I. Fig. 5. theile man nun die Linie AF in eine beliebige Anzahl gleicher Theile AB, BC, CD, DE, EF, und errichte durch alle Theilpunkte Perpendikel auf AF, welche die beiden Curven in den Punkten A', B', C', D', E', F' und  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$ ,  $E_1$ ,  $F_1$  schneiden. Durch die Punkte A', B', C', D', E', F' denke man sich an die Curve, in der diese Punkte liegen, Berührende gelegt, und verlängere diese Berührenden, bis sie sich in den Punkten a', b', c', d', e' schneiden, durch welche Durchschnittspunkte man dann lauter auf AF senkrecht stehende Linien legt, wie die Figur zeigt. Endlich lege man durch  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$ ,  $E_1$ ,  $F_1$  Parallelen mit AF, welche jene Senkrechten in den Punkten  $a_1$ ,  $\beta_1$ ,  $b_1$ ,  $\gamma_1$ ,  $c_1$ ,  $\delta_1$ ,  $d_1$ ,  $\epsilon_1$ ,  $e_1$ ,  $\xi_1$  schneiden. Dann hat man nach I. die folgenden Gleichungen:

$$AA_1aa_1 = \lambda \cdot A'a',$$
  
 $BB_1a\beta_1 = \lambda \cdot B'a',$   
 $BB_1bb_1 = \lambda \cdot B'b',$ 

$$CC_1b\gamma_1 = \lambda . C'b',$$
 $CC_1cc_1 = \lambda . C'c',$ 
 $DD_1c\delta_1 = \lambda . D'c',$ 
 $DD_1dd_1 = \lambda . D'd',$ 
 $EE_1d\varepsilon_1 = \lambda . E'd',$ 
 $EF_1e\varepsilon_1 = \lambda . E'e',$ 
 $FF_1e\xi_1 = \lambda . F'e';$ 

also, wenn man auf beiden Seiten dieser Gleichungen addirt:

$$AA_1aa_1 + a\beta_1bb_1 + b\gamma_1cc_1 + c\delta_1dd_1 + d\epsilon_1ee_1 + FF_1e\xi_1$$
  
=  $\lambda \cdot (A'a' + a'b' + b'c' + c'd' + d'e' + e'F')$ .

Lässt man nun die Anzahl der gleichen Theile, in welche man die Linie AF getheilt hat, in's Unendliche wachsen, so nähert sich die Summe

$$AA_1aa_1 + a\beta_1bb_1 + b\gamma_1cc_1 + c\delta_1dd_1 + d\epsilon_1ee_1 + FF_1e\xi_1$$

dem Curvenstück  $AA_1FF_1$  als Gränze, und die Summe

$$A'a' + a'b' + b'c' + c'd' + d'e' + e'F'$$

nähert sich dem Curvenbogen A'F' als Gränze; also ist, wenn man in der obigen Gleichung auf beiden Seiten des Gleichheitszeichens zu den Gränzen übergeht:

$$AA_1FF_1=\lambda.A'F',$$

wie bewiesen werden sollte.

## Elementare Rectification der apollonischen Parabel.

Wir wollen jetzt annehmen, dass die vorher betrachtete Linie AF', d. h. in Taf. I. Fig 6. die Linie AF', eine gewöhnliche oder apollonische Parabel mit dem Scheitel A und der Axe AB sei, und dass die Linie AF in A auf der Axe AB senkrecht stehe. let dann P' ein beliebiger Punkt dieser Parabel und  $P_1$  der diesem Punkte der Parabel entsprechende Punkt der Linie  $A_1F_1$ , so findet nach dem Vorhergehenden die Gleichung

$$PP'.PP_1 = \lambda.P'N$$

Statt, woraus

$$PP_1 = AQ_1 = \lambda \cdot \frac{P'N}{PP'}$$

folgt. Nun ist aber

$$\frac{P'N}{PP'} = \frac{P'S}{SQ'}, \quad \left(\frac{P'N}{PP'}\right)^2 = \frac{P'S^2}{SQ'^2};$$

also

$$\left(\frac{P'N}{PP'}\right)^2 = \frac{SQ'^2 + P'Q'^2}{SQ'^2} = \frac{SQ'^2 + P_1Q_1^2}{SQ'^2};$$

und weil P'N oder P'S die Normale der Parabel AF' in dem Punkte P', also SQ' die diesem Punkte entsprechende Subnormale ist, so ist, wenn wir den Parameter der Parabel AF' durch p bezeichnen, nach einem bekannten Elementar-Satze von der Parabel  $SQ' = \frac{1}{2}p$ , folglich nach dem Vorhergebenden:

$$\left(\frac{P'N}{PP'}\right)^2 = \frac{\frac{1}{4}p^2 + P_1Q_1^2}{\frac{1}{4}p^2} = 1 + \left(\frac{P_1Q_1}{\frac{1}{2}p}\right)^2.$$

Nach dem Obigen ist aber

$$\frac{P'N}{PP'} = \frac{AQ_1}{\lambda}, \quad \left(\frac{P'N}{PP'}\right)^2 = \left(\frac{AQ_1}{\lambda}\right)^2;$$

also

$$\left(\frac{AQ_1}{\lambda}\right)^2 = 1 + \left(\frac{P_1Q_1}{\frac{1}{2}p}\right)^2 \quad \text{oder} \quad \left(\frac{AQ_1}{\lambda}\right)^2 - \left(\frac{P_1Q_1}{\frac{1}{2}p}\right)^2 = 1.$$

Hieraus ergiebt sich, dass die Curve  $A_1F_1$  eine Hyperbel mit dem Mittelpunkte A und der Axe AB ist; die beiden Halbaxen dieser Hyperbel sind  $\lambda$  und  $\frac{1}{2}p$ ; und da nun nach dem Satze von van Heuraet

$$AA_1PP_1 = \lambda \cdot AP'$$
, also  $AP' = \frac{AA_1PP_1}{\lambda}$ 

ist, so wird man den parabolischen Bogen AP' bestimmen, folglich die Parabel rectificiren können, wenn man den Flächeninhalt des hyperbolischen Stücks  $AA_1PP_1$  zu ermitteln im Stande ist.

Nun habe ich in dem Aufsatze Thl. XXV. Nr. V. S. 97. auf ganz elementarem Wege gezeigt, dass

$$A_1 P_1 Q_1 = \frac{1}{3} \cdot AQ_1 \cdot P_1 Q_1 - \frac{1}{4} \lambda p \log \operatorname{nat} \left( \frac{AQ_1}{\lambda} + \frac{P_1 Q_1}{\frac{1}{4}p} \right)$$

ist; also ist

$$AA_{1}PP_{1} = APP_{1}Q_{1} - A_{1}P_{1}Q_{1} = AQ_{1} \cdot P_{1}Q_{1} - A_{1}P_{1}Q_{1}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot AQ_{1} \cdot P_{1}Q_{1} + \frac{1}{4}\lambda p \operatorname{lognat}\left(\frac{AQ_{1}}{\lambda} + \frac{P_{1}Q_{1}}{\frac{1}{4}p}\right).$$

Nach dem Obigen ist aber

$$AQ_1 = \lambda \sqrt{1 + \left(\frac{P_1 Q_1}{\frac{1}{2}p}\right)^2} = \lambda \sqrt{1 + \left(\frac{P'Q'}{\frac{1}{2}p}\right)^2}.$$

also, wenn man

$$AQ' = x, \quad P'Q' = P_1Q_1 = y$$

setzt:

$$AA_1PP_1 = \lambda \left(\frac{1}{2}y\sqrt{1+\left(\frac{y}{\frac{1}{2}p}\right)^2} + \frac{1}{4}p \log \left(\frac{y}{\frac{1}{2}p} + \sqrt{1+\left(\frac{y}{\frac{1}{2}p}\right)^2}\right)\right)$$

oder

$$AA_1PP_1 = \lambda \left\{ \frac{y\sqrt{p^2+4y^2}}{2p} + \frac{1}{4}p \log nat \frac{2y+\sqrt{p^2+4y^2}}{p} \right\}$$

folglich nach dem Obigen:

$$AP' = \frac{y\sqrt{p^2+4y^2}}{2p} + \frac{1}{4}p \log nat \frac{2y+\sqrt{p^2+4y^2}}{p},$$

wodurch also die Parabel im Allgemeinen, und auf ganz elementarem Wege, rectificirt ist.

Setzt man p = 4a,  $y^2 = 4ax$ , so erbält man leicht:

$$AP' = \sqrt{x(a+x)} + a \log nat \frac{\sqrt{x+\sqrt{a+x}}}{\sqrt{a}}$$

and beseichnet man den dem Punkte P' entsprechenden Vector durch v, so ist bekannt v=1p+x=a+x, also

$$AP' = \sqrt{xv} + a \operatorname{lognat} \frac{\sqrt{x + \sqrt{v}}}{\sqrt{a}},$$

welches der einfachste Ausdruck für den parabolischen Bogen AP sein dürfte.

#### Rectification der Neil'schen Parabel.

Ich will nun noch zeigen, wie sich mittelst des Satzes von van Heuraet die Neil'sche Parabel rectificiren lässt, werde

aber dabei der Kürze wegen den Ausdruck der Subnormale für jetzt mittelst der bekannten Formeln der Differentialrechnung suchen, jedoch am Ende dieses Aussatzes noch zeigen, wie man zu diesem Ausdrucke auch durch ganz elementare Betrachtungen gelangen kann.

In Taf. I. Fig. 7. sei die Curve AF' eine Neil'sche oder cubische Parabel, so dass, wenn man AP = x, PP' = y setzt,

$$y^2 = \frac{x^3}{a}$$

ist. Die Subnormale dieser Curve in dem Punkte P' ist

$$PN = \frac{y\partial y}{\partial x} = \frac{3x^2}{2a}.$$

Ist nun ferner  $P_1$  der dem Punkte P' in der Curve AF' entsprechende Punkt der Curve  $A_1F_1$ , so ist bekanntlich

$$PP'.PP_1 = \lambda.P'N \text{ oder } PP_1 = \lambda.\frac{P'N}{PP'}$$

und folglich

$$PP_{1}^{2} = \lambda^{2} \cdot \frac{P'N^{2}}{PP'^{2}} = \lambda^{2} \cdot \frac{PP'^{2} + PN^{2}}{PP'^{2}} = \lambda^{2} \left\{ 1 + \left( \frac{PN}{PP'} \right)^{2} \right\}.$$

Nach dem Obigen ist nun

$$\left(\frac{PN}{PP'}\right)^3 = \frac{9x^4}{4a^2} \cdot \frac{1}{v^2} = \frac{9x^4}{4a^2} \cdot \frac{a}{x^3} = \frac{9}{4} \cdot \frac{x}{a}$$

also

$$PP_1^2 = \lambda^2 (1 + \frac{9}{4} \cdot \frac{x}{a}) = \frac{9\lambda^2}{4a} (x + \frac{4}{9}a),$$

und folglich, wenn man die willkührliche Linie  $\lambda = \frac{1}{2}a$  setzt:

$$PP_1^2 = \frac{1}{4}a(x + \frac{4}{9}a) = \frac{1}{4}a(\frac{4}{9}a + AP).$$

Hieraus sieht man, dass die Curve  $A_1F_1$  eine gewöhnliche oder apollonische Parabel ist, deren Parameter  $\frac{1}{4}a$ ; deren Scheitel, wenn  $AS = \frac{4}{9}a$  ist, der Punkt S; und deren Axe die Linie SF ist.

Nach dem Satze von van Heuraet ist

$$AP' = \frac{AA_1PP_1}{\lambda} = \frac{3.AA_1PP_1}{a},$$

und nach der Quadratur der apollonischen Parabel, die sich bekanntlich sehr leicht auf elementarem Wege aussühren lässt, ist

$$AA_1PP_1 = \frac{2}{3}(SP.PP_1 - SA.AA_1).$$

Nach dem Obigen ist aber

$$SP = \frac{4}{9}a + x = \frac{4}{9}a(1 + \frac{9x}{4a}),$$

$$PP_1 = \frac{1}{2} \sqrt{a(\frac{4}{9}a + x)} = \frac{1}{3}a\sqrt{1 + \frac{9x}{4a}}$$

and

$$SA = \frac{4}{9}a$$
,  $AA_1 = \sqrt{\frac{1}{9}a^2} = \frac{1}{3}a$ ;

also

SP. PP<sub>1</sub> = 
$$\frac{4}{27}a^2\sqrt{(1+\frac{9x}{4a})^3}$$
, SA. AA<sub>1</sub> =  $\frac{4}{27}a^2$ ;

folglich nach dem Obigen:

$$AA_1PP_1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{27} a^2 \left\{ \sqrt{(1 + \frac{9x}{4a})^3} - 1 \right\},$$

also:

$$AP' = \frac{8}{27}a \left\{ \sqrt{(1 + \frac{9x}{4a})^2 - 1} \right\},$$

wodurch die Neil'sche Parabel rectificirt ist.

Will man den Ausdruck für die Subnormale der Neil'schen Parabel auf elementarem Wege entwickeln, so kann man auf folgende Art verfahren. Man lasse sich x um  $\Delta x$  verändern, und nehme an, dass dann y sich um  $\Delta y$  verändere; dann ist, wenn x, y die veränderlichen oder laufenden Coordinaten bezeichnen,

$$\eta - y = \frac{(y + \Delta y) - y}{(x + \Delta x) - x} (x - x)$$

oder

$$\eta - y = \frac{\Delta y}{\Delta x} (x - x)$$

die Gleichung der durch die, durch die Coordinaten x, y und  $z + \Delta x$ ,  $y + \Delta y$  bestimmten Punkte gehenden Geraden. Also ist

$$\eta - y = \operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot (x - x),$$

unter der Voraussetzung, dass  $\Delta x$  sich der Null nähert, die Gleichung der Berührenden der Neil'schen Parabel im Punkte (xy) Es ist aber

$$y^2 = \frac{x^3}{a}$$
,  $(y + \Delta y)^2 = \frac{(x + \Delta x)^3}{a}$ ;

also

$$y^2 + 2y\Delta y + \Delta y^2 = \frac{x^3}{a} + \frac{3x^2\Delta x}{a} + \frac{3x\Delta x^2}{a} + \frac{\Delta x^3}{a}$$

und folglich, wenn man  $y^2 = \frac{x^3}{a}$  auf beiden Seiten aufhebt, und dann auf beiden Seiten durch  $2y\Delta x$  dividirt:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} + \frac{1}{2y} \cdot \frac{\Delta y}{\Delta x} \Delta y = \frac{3x^2}{2ay} + \frac{3x}{2ay} \Delta x + \frac{\Delta x^2}{2ay}.$$

also, wenn man  $\Delta x$  sich der Null nähern lässt, und zu den Gränzen übergeht:

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{3x^2}{2ay}.$$

Folglich ist

$$\mathfrak{y} - y = \frac{3x^2}{2ay}(\mathbf{r} - x)$$

die Gleichung der Berührenden im Punkte (xy). Offenbar ist

Subtang 
$$\times \frac{3x^2}{2ay} = y$$
,

also

Subtang = 
$$\frac{2ay^2}{3x^2}$$
.

Ferner ist offenbar

Subtang: 
$$y = y$$
: Subnorm,

also

$$\frac{2ay^2}{3x^2}: y = y: Subnorm,$$

folglich

Subnorm = 
$$\frac{3x^2}{2a}$$
.

ganz eben so, wie oben mittelst der Differentialrechnung gefunden worden ist.

Auf diese Weise kann also auch die Neil'sche Parabel auf ganz elementarem Wege rectificirt betrachtet werden, was jedoch jetzt weniger als die Rectification der gewöhnlichen Parabel auf elementarem Wege mit Hülfe der von mir gefundenen elementaren Quadratur der Hyperbel mein Zweck war.

#### IV.

## Integration der Differentialgleichung

$$xy^{(n)}-y=0.$$

Von

## Herrn Simon Spitzer,

Privatdocenten der Mathematik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien.

Die Gleichung xy'-y=0 lässt sich sehr leicht integriren; es ist nämlich y=Cx, wie man sich augenblicklich überzeugen kann. Schwieriger ist schon die Gleichung

$$(1) xy'' - y = 0$$

zu integriren. Schlägt man den gewöhnlichen Weg ein, um das Integral in Reihenform zu erhalten, so findet man für y folgenden Werth:

$$y = C(x + \frac{x^2}{1!\ 2!} + \frac{x^3}{2!\ 3!} + \frac{x^4}{3!\ 4!} + \dots),$$

unter C eine willkührliche Constante verstanden. Diese Reihe ist für jeden Werth von x convergent und genügt auch der Differentialgleiehung (1), denn man hat:

$$y'' = C(1 + \frac{x}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^3}{3!4!} + \dots),$$

und folglich xy'' = y; aber sie enthält bloss eine willkührliche Constante, ist somit nicht das vollständige Integral der Gleichung (1), sondern bloss ein particuläres Integral.

Euler verfährt nun auf folgende Weise, um das vollständige Integral zu finden, er setzt:

$$y=p+q\log x$$

dadurch geht die Gleichung (1) über in:

$$(xp''-p+2q'-\frac{q}{x})+(xq''-q)\log x=0.$$

Nun nimmt er

$$q = B(x + \frac{x^2}{1!\ 2!} + \frac{x^3}{2!\ 3!} + \frac{x^4}{3!\ 4!} + ...)$$

an, dadurch verwandelt sich obige Gleichung in:

$$xp''-p+2q'-\frac{q}{x}=0$$

und liefert für p folgenden Ausdruck:

$$p=A(x+\frac{x^2}{1!2!}+\frac{x^3}{2!3!}+\frac{x^4}{3!4!}+...)+B(1-\frac{3x^2}{1!2!2!}-\frac{14x^3}{2!3!3!}-\frac{70x^4}{3!4!4!}-\frac{404x^5}{4!5!5!}-...).$$

Man hat daher für das vollständige Integral der vorgelegten Differentialgleichung:

$$y = A(x + \frac{x^2}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots)$$

$$+ B(x + \frac{x^3}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots) \log x$$

$$+ 1 - \left(\frac{3x^2}{1!2!2!} + \frac{14x^3}{2!3!3!} + \frac{70x^4}{3!4!4!} + \frac{404x^5}{4!5!5!} + \dots\right),$$

wo die in der letzten Reihe vorkommenden Zahlen 3, 14, 70, 404,.... auf folgende Weise zusammenhängen:

Spitzer: Integration der Differentialgleichung  $xy^{(n)}-y=0$ . 59

$$14 = 3.$$
  $3 + 5.1!$   
 $70 = 4.$   $14 + 7.2!$   
 $404 = 5.$   $70 + 9.3!$   
 $2688 = 6.404 + 11.4!$ 

Ich will nun des von Euler so gefundene Integral anders darstellen und schreibe es vorerst so auf:

(2) 
$$y = A(x + \frac{x^2}{1|2|} + \frac{x^3}{2|3|} + \frac{x^4}{3|4|} + ....)$$
  
 $+ B[1 + (x + \frac{x^2}{1|2|} + \frac{x^3}{2|3|} + \frac{x^4}{3|4|} + ....) \log x]$   
 $- B\left\{\frac{x^2}{1|2|}(1 + \frac{1}{2}) + \frac{x^3}{2|3|}[(1 + \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3})] + \frac{x^4}{3|4|}[(1 + \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{4})] + \frac{x^3}{4|5|}[(1 + \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) + (\frac{1}{4} + \frac{1}{5})] + ....\right\}$ 

Die mit A multiplicirte Reihe genügt der Gleichung (1), wie wir bereits gesehen haben; versuchen wir nun, oh auch der mit B multiplicirte Ausdruck genügt. Setzen wir denselben  $= y_1$ , so ist:

$$y_{1}=1+(x+\frac{x^{2}}{1!2!}+\frac{x^{3}}{2!3!}+\frac{x^{4}}{3!4!}+...)\log x$$

$$-\left\{\frac{x^{2}}{1!2!}(1+\frac{1}{2})+\frac{x^{3}}{2!3!}[(1+\frac{1}{2})+(\frac{1}{2}+\frac{1}{3})]+\frac{x^{4}}{3!4!}[(1+\frac{1}{2})+(\frac{1}{2}+\frac{1}{3})+(\frac{1}{3}+\frac{1}{4})]\right\}$$

$$+\frac{x^{5}}{4!5!}[(1+\frac{1}{2})+(\frac{1}{2}+\frac{1}{3})+(\frac{1}{3}+\frac{1}{4})+(\frac{1}{4}+\frac{1}{5})]+....\},$$

ferner

$$y_{1}' = 1 + (1 + x + \frac{x^{2}}{2!2!} + \frac{x^{3}}{3!3!} + \frac{x^{4}}{4!4!} + \dots) \log x$$

$$- \left\{ x + \frac{x^{2}}{2!2!} \left[ (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} \right] + \frac{x^{3}}{3!3!} \left[ (1 + \frac{1}{2}) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3} \right] + \frac{x^{4}}{4!4!} \left[ (1 + \frac{1}{2}) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \frac{1}{4} \right] + \dots \right\}$$

60 Spilzer: Integration der Differentialgleichung  $xy^{(n)}-y=0$ .

und

$$y_{1}'' = \frac{1}{x} + (1 + \frac{x}{1!2!} + \frac{x^{2}}{2!3!} + \frac{x^{3}}{3!4!} + \frac{x^{4}}{4!5!} + \dots) \log x$$

$$- \left\{ \frac{x}{1!2!} (1 + \frac{1}{2}) + \frac{x^{2}}{2!3!} \left[ (1 + \frac{1}{2}) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \right] + \frac{x^{3}}{3!4!} \left[ (1 + \frac{1}{2}) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) \right] + \dots \right\};$$

folglich ist wirklich  $xy_1''=y_1$ ; es ist daher der mit zwei will-kührlichen Constanten A und B versehene Ausdruck (2) das vollständige Integral der Gleichung (1). Benützen wir nun die beiden Formeln:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} = \int_{0}^{1} \frac{u^{n}-1}{u-1} du,$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1} = \int_{0}^{1} \frac{u^{n-1}-u}{u-1} du;$$

so hat man durch Addition derselben:

$$(1+\frac{1}{2})+(\frac{1}{2}+\frac{1}{3})+(\frac{1}{3}+\frac{1}{4})+\cdots+(\frac{1}{n-2}+\frac{1}{n-1})+(\frac{1}{n-1}+\frac{1}{n})$$

$$=\int_{0}^{1}\frac{(u+1)(u^{n-1}-1)}{u-1}du.$$

Es lässt sich demnach der mit -B multiplicirte Ausdruck der Gleichung (2) auch so schreiben:

$$\frac{x^{2}}{1!2!} \int_{0}^{1} \frac{(u+1)(u-1)}{u-1} du + \frac{x^{3}}{2!3!} \int_{0}^{1} \frac{(u+1)(u^{2}-1)}{u-1} du + \frac{x^{4}}{3!4!} \int_{0}^{1} \frac{(u+1)(u^{3}-1)}{u-1} du + \dots;$$

und bringt man nun Alles unter ein Integralzeichen, so hat man:

$$\int_{0}^{1} \frac{u+1}{u-1} \left\{ \frac{x^{2}(u-1)}{1!2!} + \frac{x^{3}(u^{2}-1)}{2!3!} + \frac{x^{4}(u^{3}-1)}{3!4!} + \dots \right\} du.$$

Es ist somit das Integral unserer Differentialgleichung:

Spitzer: Integration der Differentialgleichung  $xy^{(n)}-y=0$ . 61

(3) 
$$y = A(x + \frac{x^2}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots)$$

$$+ B \left\{ 1 + (x + \frac{x^2}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots) \log x - \int_0^1 \frac{u+1}{u-1} \left[ \frac{x^2(u-1)}{1!2!} + \frac{x^3(u^2-1)}{2!3!} + \frac{x^4(u^3-1)}{3!4!} + \dots \right] du \right\}.$$

Nennt man der Kürze halber:

$$x + \frac{x^2}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots = \varphi_2(x)$$

so ist:

$$x + \frac{x^2u}{1!2!} + \frac{x^3u^2}{2!3!} + \frac{x^4u^3}{3!4!} + \dots = \frac{1}{u} \varphi_2(ux),$$

und folglich:

$$\frac{x^2(u-1)}{1!2!} + \frac{x^3(u^2-1)}{2!3!} + \frac{x^4(u^3-1)}{3!4!} + \dots = \frac{\varphi_2(ux) - u\varphi_2(x)}{u},$$

wodarch die Gleichung (3) sich so schreiben lässt:

$$y = A\varphi_2(x) + B\{1 + \varphi_2(x)\log x - \int_0^1 \frac{u+1}{u-1} \cdot \frac{\varphi_2(ux) - u\varphi_2(x)}{u} du\},$$

was das gesuchte Integral in sehr einfacher Form ist.

Wenden wir für die Gleichung

$$xy'''-y=0$$

dasselbe Verfahren an, so findet man:

$$\mathbf{y} = A(\mathbf{x} + \frac{1}{1} \cdot \frac{x^3}{3!} + \frac{1}{1 \cdot 3} \cdot \frac{x^5}{5!} + \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} \cdot \frac{x^7}{7!} + \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} \cdot \frac{x^9}{9!} + \dots)$$

$$+ B\left(\frac{x^2}{2!} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4!} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^6}{6!} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^8}{8!} + \dots) \right)$$

$$+ C\left\{1 + \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4!} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^6}{6!} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^8}{8!} + \dots\right) \log x \right.$$

$$- \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4!} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^6}{6!} \left(\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right)\right) + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^8}{8!} \left(\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right)\right) + \dots \right] \left\{ \cdot \right.$$

62 Spilzer: Integration der Differentialgieichung zy(n) - y == 0.

Nun ist:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{2n} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n+1} \end{pmatrix} \\
+ \begin{pmatrix} \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2n+2} \end{pmatrix} = \int_{0}^{1} \frac{u^{2n+1} - u}{u^{2} - 1} du \\
+ \int_{0}^{1} \frac{u^{2n+2} - u^{2}}{u^{2} - 1} du + \int_{0}^{1} \frac{u^{2n+3} - u^{3}}{u^{2} - 1} du \\
= \int_{0}^{1} \frac{(u^{3} + u^{3} + u)(u^{2n} - 1)}{u^{2} - 1} du,$$

folglich ist die letzte in y vorkommende unendliche Reihe gleich

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4!} \int_{0}^{1} \frac{(u^3 + u^2 + u)(u^2 - 1)}{u^2 - 1} du + \frac{1}{2 \cdot 4} \frac{x^6}{6!} \int_{0}^{1} \frac{(u^3 + u^2 + u)(u^4 - 1)}{u^2 - 1} du + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^8}{8!} \int_{0}^{1} \frac{(u^3 + u^2 + u)(u^6 - 1)}{u^2 - 1} du + \dots,$$

und bringt man Alles unter ein Integralzeichen, so erhält man hiefür:

$$\int_{0}^{1} \frac{u^{3}+u^{2}+u}{u^{2}-1} \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{4}(u^{2}-1)}{4!} + \frac{1}{2 \cdot 4} \frac{x^{6}(u^{4}-1)}{6!} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^{8}(u^{6}-1)}{8!} + \ldots \right\} du.$$

Es ist somit:

$$y = A(x + \frac{1}{1} \cdot \frac{x^3}{3!} + \frac{1}{1 \cdot 3} \frac{x^6}{5!} + \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} \frac{x^7}{7!} + \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} \frac{x^9}{9!} + \dots)$$

$$+ B\left(\frac{x^2}{2!} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4!} + \frac{1}{2 \cdot 4} \frac{x^6}{6!} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^8}{8!} + \dots\right)$$

$$+ C\left\{1 + \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4!} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^6}{6!} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^8}{8!} + \dots\right) \log x$$

$$- \int_0^1 \frac{u^3 + u^2 + u}{u^2 - 1} \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{x^4(u^2 - 1)}{4!} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^6(u^4 - 1)}{6!} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^6(u^4 - 1)}{8!} + \dots\right] du\right\}.$$

Wendet man die Formel

$$\frac{1}{1.3.5.7...(2m+1)} = \frac{1}{2^m.m!} \int_0^1 (1-u^2)^m du$$

an und setzt der Kürze halber:

$$\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{2 \cdot 1! \cdot 4!} + \frac{x^6}{2^2 \cdot 2! \cdot 6!} + \frac{x^8}{2^3 \cdot 3! \cdot 8!} + \dots = \varphi_3(x),$$

so kann man y auch so schreiben:

$$g = A\{x + \int_{0}^{1} \left[ \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}(1-u^{2})}{2 \cdot 1!5!} + \frac{x^{7}(1-u^{2})^{2}}{2^{2} \cdot 2!7!} + \frac{x^{9}(1-u^{2})^{3}}{2^{3} \cdot 3!9!} + \dots \right] du\}$$

$$+ B\varphi_{3}(x) + C\{1 + \varphi_{3}(x) \log x - \int_{0}^{1} \frac{u^{2} + u + 1}{u^{2} - 1} \cdot \frac{\varphi_{3}(ux) - u^{2}\varphi_{3}(x)}{u} du\},$$

und diess ist das gesuchte Integral.

Für die Gleichung  $xy^{(n)}-y=0$  hat man:

$$g = A(x + \frac{x^4}{4!} + \frac{1}{4} \cdot \frac{x^7}{7!} + \frac{1}{4 \cdot 7} \cdot \frac{x^{10}}{10!} + \frac{1}{4 \cdot 7 \cdot 10} \cdot \frac{x^{13}}{13!} + \dots)$$

$$+ B\left(\frac{x^2}{2!} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^5}{5!} + \frac{1}{2 \cdot 5} \cdot \frac{x^6}{8!} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot 8} \cdot \frac{x^{11}}{11!} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 11} \cdot \frac{x^{14}}{14!} + \dots\right)$$

$$+ C\left(\frac{x^3}{3!} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x^6}{6!} + \frac{1}{3 \cdot 6} \cdot \frac{x^9}{9!} + \frac{1}{3 \cdot 6 \cdot 9} \cdot \frac{x^{12}}{12!} + \frac{1}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \cdot \frac{x^{15}}{15!} + \dots\right)$$

$$+ D\left\{1 + \left(\frac{x^3}{3!} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x^6}{6!} + \frac{1}{3 \cdot 6} \cdot \frac{x^9}{9!} + \frac{1}{3 \cdot 6 \cdot 9} \cdot \frac{x^{12}}{12!} + \frac{1}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \cdot \frac{x^{15}}{15!} + \dots\right\} \log x$$

$$- \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{x^6}{6!} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) + \frac{1}{3 \cdot 6} \cdot \frac{x^9}{9!} \left(\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}\right)\right)$$

$$+ \frac{1}{3 \cdot 6 \cdot 9} \cdot \frac{x^{12}}{12!} \left(\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}\right) + \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12}\right)\right) + \dots\right] \right\}.$$

Macht man nun von folgenden Formein Gebrauch:

64 Spilzer: Integration der Differentialgleichung xy(n) \_ y = 0.

$$\frac{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}\right) + \dots + \left(\frac{1}{3n} + \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3}\right)}{3n+2} + \frac{1}{3n+4} + \frac{1$$

und setzt der Kürze halber:

$$\frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{6}}{3 \cdot 1!6!} + \frac{x^{9}}{3^{2} \cdot 2!9!} + \frac{x^{12}}{3^{3} \cdot 3!12!} + \frac{x^{15}}{3^{4} \cdot 4!15!} + \dots = \varphi_{4}(x);$$

so lässt sich das Integral der Gleichung  $xy^{(n)}-y=0$  auch so schreiben:

$$y = A \left\{ x + \int_{0}^{1} \left[ \frac{x^{4}}{4!} + \frac{x^{7}(1-u^{3})}{3 \cdot 1! \cdot 7!} + \frac{x^{10}(1-u^{3})^{2}}{3^{2} \cdot 2! \cdot 10!} + \frac{x^{13}(1-u^{3})^{3}}{3^{3} \cdot 3! \cdot 13!} + \dots \right] du$$

$$+ B \left\{ \frac{x^{2}}{2!} + \int_{0}^{1} u \left[ \frac{x^{5}}{5!} + \frac{x^{6}(1-u^{3})}{3 \cdot 1! \cdot 8!} + \frac{x^{11}(1-u^{3})^{2}}{3^{3} \cdot 2! \cdot 11!} + \frac{x^{14}(1-u^{3})^{3}}{3^{3} \cdot 3! \cdot 14!} + \dots \right] du$$

$$+ C\varphi_{4}(x)$$

$$+ D \left\{ 1 + \varphi_{4}(x) \log x - \int_{0}^{1} \frac{u^{3} + u^{2} + u + 1}{u^{3} - 1} \cdot \frac{\varphi_{4}(ux) - u^{3}\varphi_{4}(x)}{u} du \right\}$$

Endlich hat man für das Integral der Gleichung  $xy^{(n)}-y=0$  folgenden Ausdruck:

Splizer: Integration der Differentialgleichung  $xy^{(n)}-y=0$ . 65

$$(4) \quad y = C_1 \{x + \int_0^{x_1} \left[ \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{2n-1}(1-u^{n-1})}{(n-1)!!(2n-1)!} + \frac{x^{2n-2}(1-u^{n-1})^2}{(n-1)^3 \cdot 2!(3n-2)!} \right] \\ \quad + \frac{x^{4n-3}(1-u^{n-1})^3}{(n-1)^3 \cdot 3!(4n-3)!} + \dots \right] du \} \\ \quad + C_3 \{\frac{x^2}{2!} + \int_0^{x_1} u \left[ \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{2n}(1-u^{n-1})}{(n-1) \cdot 1!(2n)!} \right] \\ \quad + \frac{x^{2n-1}(1-u^{n-1})^2}{(n-1)^3 \cdot 2!(3n-1)!} + \frac{x^{4n-2}(1-u^{n-1})^3}{(n-1)^3 \cdot 3!(4n-2)!} + \dots \right] du \} \\ \quad + C_3 \{\frac{x^3}{3!} + \int_0^{x_1} u^2 \left[ \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \frac{x^{2n+1}(1-u^{n-1})}{(n-1) \cdot 1!(2n+1)!} + \frac{x^{2n}(1-u^{n-1})^3}{(n-1)^3 \cdot 2!(3n)!} + \frac{x^{4n-1}(1-u^{n-1})^3}{(n-1)^3 \cdot 3!(4n-1)!} + \dots \right] du \} \\ \quad + C_{n-2} \{\frac{x^{n-2}}{(n-2)!} + \int_0^{x_1} u^{n-2} \left[ \frac{x^{2n-3}}{(2n-3)!} + \frac{x^{2n-4}(1-u^{n-1})}{(n-1) \cdot 1!(3n-4)!} + \frac{x^{4n-5}(1-u^{n-1})^3}{(n-1)^3 \cdot 2!(4n-5)!} + \frac{x^{5n-6}(1-u^{n-1})^3}{(n-1)^3 \cdot 3!(5n-6)!} + \dots \right] du \} \\ \quad + C_{n-1} \varphi_n(x) \\ \quad + C_{n-1} \varphi_n(x)$$

wher  $\varphi_n(x)$  folgende unendliche Reihe verstanden:

$$\varphi_{n}(x) = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{x^{2n-2}}{(n-1)!!(2n-2)!} + \frac{x^{3n-3}}{(n-1)^{2} \cdot 2!(3n-3)!} + \frac{x^{4n-4}}{(n-1)^{3} \cdot 3!(4n-4)!} + \dots$$

Es verdient hemerkt zu werden, dass alle hier austretenden unendlichen Reihen sich sehr leicht summiren lassen, salls sich nur eine von ihnen, etwa die solgende:

$$\frac{x^{2n-3}}{(2n-3)!} + \frac{x^{2n-4}(1-u^{n-1})}{(n-1)\cdot 1!(3n-4)!} + \frac{x^{4n-5}(1-u^{n-1})^2}{(n-1)^2\cdot 2!(4n-5)!} + \cdots$$

summiren lässt; diese aber kann man durch bestimmte Integrale ausdrücken, und zwar mittelst einer von Parseval gelehrten Methode, nach welcher man die Summe der Reihe

$$A_0B_0 + A_1B_1 + A_2B_2 + A_3B_3 + ...$$

durch bestimmte Integrale anzugeben vermag, falls die Summen der folgenden zwei Reihen bekannt sind:

$$A_0 + A_1 z + A_2 z^3 + A_3 z^3 + \dots,$$

$$B_0 + \frac{B_1}{z} + \frac{B_2}{z^3} + \frac{B_3}{z^3} + \dots.$$

Bezeichnen wir die erste derselben durch  $\varphi(z)$ , die zweite durch  $\psi(z)$ , so hat man:

$$\varphi(z) \cdot \psi(z) = A_0 B_0 + A_1 B_1 + A_2 B_2 + A_3 B_3 + \dots + S[\alpha z^m] + S_1 \left[ \frac{\beta}{z^m} \right],$$

we unter  $S[\alpha z^m]$  alle jene Glieder des Produktes  $\varphi(z) \cdot \psi(z)$  verstanden sind, welche z in positiver Potenz, und unter  $S_1 \begin{bmatrix} \frac{\beta}{z^m} \end{bmatrix}$  jene Glieder desselben Produktes, welche z in negativer Potenz enthalten.

Macht man nun successive die beiden Substitutionen:

$$z = \cos \omega + \sqrt{-1} \sin \omega$$
,  $z = \cos \omega - \sqrt{-1} \sin \omega$ ;  
so erhält man:

$$\varphi(\cos\omega + \sqrt{-1}\sin\omega).\psi(\cos\omega + \sqrt{-1}\sin\omega)$$

$$= A_0B_0 + A_1B_1 + A_2B_2 + A_3B_3 + \dots$$

$$+ S[\alpha(\cos m\omega + \sqrt{-1}\sin m\omega)] + S_1[\beta(\cos m\omega - \sqrt{-1}\sin m\omega)],$$

$$\varphi(\cos \omega - \sqrt{-1}\sin \omega).\psi(\cos \omega - \sqrt{-1}\sin \omega) = A_0B_0 + A_1B_1 + A_2B_2 + A_3B_3 + \dots$$

 $+S[\alpha(\cos m\omega - \sqrt{-1}\sin m\omega)] + S_1[\beta(\cos m\omega + \sqrt{-1}\sin m\omega)],$ und durch Addition derselben:

$$\varphi(e^{\omega\sqrt{-1}}) \psi(e^{\omega\sqrt{-1}}) + \varphi(e^{-\omega\sqrt{-1}}) \psi(e^{-\omega\sqrt{-1}})$$

$$= 2(A_0B_0 + A_1B_1 + A_2B_2 + A_3B_3 + ....) + 2S[\alpha\cos m\omega] + 2S_1[\beta\cos m\omega]_i$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit  $d\omega$  und integrirt innerhalb der Grenzen O und  $\pi$ , so verschwinden die beiden Summen, weil jedes Glied derselben  $\sin m\omega$  als Factor hat, was sowohl für  $\omega = 0$ , als auch für  $\omega = \pi$  gleich Null ist, und man erhält:

$$\int_{0}^{\pi} \{ \varphi(e^{\omega \sqrt{-1}}) \psi(e^{\omega \sqrt{-1}}) + \varphi(e^{-\omega \sqrt{-1}}) \psi(e^{-\omega \sqrt{-1}}) \} d\omega$$

$$= 2\pi (A_0 B_0 + A_1 B_1 + A_2 B_2 + A_3 B_3 + \dots),$$

woraus folgt:

$$A_0B_0 + A_1B_1 + A_2B_3 + A_3B_3 + ...$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} |\varphi(e^{\omega\sqrt{-1}})\psi(e^{\omega\sqrt{-1}}) + \varphi(e^{-\omega\sqrt{-1}})\psi(e^{-\omega\sqrt{-1}})| d\omega,$$

und diess ist richtig, insofern den Convergenz-Bedingungen gehörig Rechnung getragen wird. Setzen wir nun:

$$F(x,u) = \frac{x^{2n-3}}{(2n-3)!} + \frac{x^{3n-4}(1-u^{n-1})}{(n-1)\cdot 1! (3n-4)!} + \frac{x^{4n-6}(1-u^{n-1})^2}{(n-1)^2\cdot 2! (4n-5)!} + \dots,$$

so sind, wie man leicht sieht, alle in (4) vorkommenden Reihen Differentialquotienten hievon, und zwar ist:

$$\frac{x^{n}}{n!} + \frac{x^{2n-1}(1-u^{n-1})}{(n-1)!} + \frac{x^{3n-2}(1-u^{n-1})^{2}}{(n-1)^{2}} + \dots = \frac{\partial^{n-3} F(x,u)}{\partial x^{n-3}},$$

$$\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{2n}(1-u^{n-1})}{(n-1)!} + \frac{x^{3n-1}(1-u^{n-1})^{3}}{(n-1)^{2} \cdot 2!(3n-1)!} + \dots = \frac{\partial^{n-4} F(x,u)}{\partial x^{n-4}},$$

$$\frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \frac{x^{2n+1}(1-u^{n-1})}{(n-1) \cdot 1!(2n+1)!} + \frac{x^{3n}(1-u^{n-1})^{3}}{(n-1)^{3} \cdot 2!(3n)!} + \dots = \frac{\partial^{n-5} F(x,u)}{\partial x^{n-5}},$$

$$\varphi_{n}(x) = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{x^{2n-2}}{(n-1)! \cdot 1! \cdot (2n-2)!} + \frac{x^{2n-3}}{(n-1)^{2} \cdot 2! \cdot (3n-3)!} + \dots$$

$$= \frac{\partial^{n-2} F(x, u)}{\partial x^{n-2}},$$

und somit lässt sich der Ausdruck (4) auch se darstellen:

$$y = C_{1}x + C_{2}\frac{x^{2}}{2!} + C_{3}\frac{x^{3}}{3!} + \dots + C_{n-2}\frac{x^{n-2}}{(n-2)!}$$

$$+ \int_{0}^{1} \left\{ C_{1}\frac{\partial^{n-3}F(x;u)}{\partial x^{n-3}} + C_{2}u\frac{\partial^{n-4}F(x,u)}{\partial x^{n-4}} + C_{3}u^{3}\frac{\partial^{n-5}F(x,u)}{\partial x^{n-5}} + \dots + C_{n-2}u^{n-3}F(x,u) \right\} du$$

$$+ C_{n-1}\varphi_{n}(x)$$

+ 
$$C_n\{1+\varphi_n(x).\log x-\int_0^1\frac{u^n-1}{(u-1)(u^{n-1}-1)}\cdot\frac{\varphi_n(ux)-u^{n-1}\varphi_n(x)}{u}du\}$$

Nach dem Parseval'schen Theoreme kann man F(x, u) in geschlossener Form ausdrücken, falls man folgende zwei einfache Reihen:

$$\frac{x^{2n-3}}{(2n-3)!} + \frac{x^{3n-4}z}{(3n-4)!} + \frac{x^{4n-5}z^2}{(4n-5)!} + \dots,$$

$$1 + \frac{1-u^{n-1}}{(n-1)\cdot 1!z} + \frac{(1-u^{n-1})^2}{(n-1)^2\cdot 2!z^2} + \dots$$

summiren kann. Die letztere ist aber  $e^{\frac{1-u^{n-1}}{(n-1)z}}$ ; die erste setzen wir gleich R, betrachten dasselbe als Funktion von x und differentiiren dann beiderseits (n-1)mal bezüglich x, wodurch man erhält:

$$R = \frac{x^{2n-3}}{(2n-3)!} + \frac{x^{3n-4}z}{(3n-4)!} + \frac{x^{4n-5}z^2}{(4n-5)!} + \dots,$$

$$R^{(n-1)} = \frac{x^{n-2}}{(n-2)!} + \frac{x^{2n-3}z}{(2n-3)!} + \frac{x^{3n-4}z^2}{(3n-4)!} + \dots,$$

und somit

(5) 
$$R^{(n-1)} = zR + \frac{x^{n-2}}{(n-2)!}.$$

Diess ist eine complete lineare Differentialgleichung mit constanten Coefficienten; um deren Integrale zu finden, differentiire man dieselbe noch (n-1)mal nach x, man erhält dadurch:

(6) 
$$R^{(2n-2)} = zR^{(n-1)}.$$

Bezeichnet man nun die Wurzeln der Gleichung  $\alpha^{n-1} = z$  mit  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \ldots, \alpha_{n-1}$ , so ist das Integral der Gleichung (6):

$$R = A_1 e^{a_1 z} + A_2 e^{a_3 z} + ... + A_{n-1} e^{a_{n-1} z} + B_1 + B_2 x + B_3 x^3 + ... + B_{n-1} x^{n-2}$$

Diess in (5) substituirt gibt:

$$\begin{split} z(A_1e^{a_1x} + A_2e^{a_2x} + \dots + A_{n-1}e^{a_{n-1}x}) \\ = z(A_1e^{a_1x} + A_2e^{a_2x} + \dots + A_{n-1}e^{a_{n-1}x} + B_1 + B_2x + B_3x^2 + \dots + B_{n-1}x^{n-2}) \\ + \frac{x^{n-2}}{(n-2)!} \,, \end{split}$$

woraus folgt:

$$B_1=0$$
,  $B_2=0$ ,  $B_3=0$ , ....  $B_{n-2}=0$ ,  $B_{n-1}=-\frac{1}{z\cdot(n-2)!}$ .

Man hat daher für das Integral der Gleichung (5) folgenden Ausdruck:

$$R = A_1 e^{\alpha_1 x} + A_2 e^{\alpha_2 x} + \dots + A_{n-1} e^{\alpha_{n-1} x} - \frac{x^{n-2}}{z(n-2)!}.$$

Die hier auftretenden n-1 Constanten müssen so gewählt werden, dass für x=0

$$R=0, R'=0, R'=0, \dots R^{(n-2)}=0$$

wird, denn der Ausdruck, den wir R genannt haben, hat diese Eigenschaft. Diess führt zu folgenden Gleichungen:

$$\begin{pmatrix}
A_{1} & + A_{2} & + A_{3} & + \dots + A_{n-1} & = 0, \\
A_{1}\alpha_{1} & + A_{2}\alpha_{2} & + A_{3}\alpha_{3} & + \dots + A_{n-1}\alpha_{n-1} = 0, \\
A_{1}\alpha_{1}^{2} & + A_{2}\alpha_{2}^{2} & + A_{3}\alpha_{3}^{2} & + \dots + A_{n-1}\alpha_{n-1}^{2} = 0, \\
A_{1}\alpha_{1}^{n-3} & + A_{2}\alpha_{2}^{n-3} & + A_{3}\alpha_{3}^{n-3} & + \dots + A_{n-1}\alpha_{n-1}^{n-3} = 0, \\
A_{1}\alpha_{1}^{n-2} & + A_{2}\alpha_{2}^{n-2} & + A_{3}\alpha_{3}^{n-2} & + \dots + A_{n-1}\alpha_{n-1}^{n-3} = \frac{1}{2}.
\end{pmatrix}$$

Um nun A, zu finden, versahren wir so. Es ist

$$\alpha^{n-1}-z=(\alpha-\alpha_1)(\alpha-\alpha_2)(\alpha-\alpha_3)\dots(\alpha-\alpha_{n-1}),$$

und differentiirt man diese Gleichung nach a, so erhält man:

$$(n-1)\alpha^{n-2} = (\alpha - \alpha_{2})(\alpha - \alpha_{3}) \dots (\alpha - \alpha_{n-1})$$

$$+ (\alpha - \alpha_{1})(\alpha - \alpha_{3}) \dots (\alpha - \alpha_{n-1}) + (\alpha - \alpha_{1})(\alpha - \alpha_{2}) \dots (\alpha - \alpha_{n-1}) + \dots$$

$$\dots + (\alpha - \alpha_{1})(\alpha - \alpha_{2}) \dots (\alpha - \alpha_{n-2}),$$

und setzt man in dieser Gleichung an statt a, so hat man:

$$(n-1)\alpha_1^{n-2} = (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \dots (\alpha_1 - \alpha_{n-1})$$

$$= \alpha_1^{n-2} + C_1\alpha_1^{n-3} + C_2\alpha_1^{n-4} + \dots + C_{n-4}\alpha_1^2 + C_{n-3}\alpha_1 + C_{n-3}.$$

Das Polynom

$$\alpha_1^{n-2} + C_1 \alpha_1^{n-3} + C_3 \alpha_1^{n-4} + \ldots + C_{n-4} \alpha_1^2 + C_{n-3} \alpha_1 + C_{n-3}$$

hat, wie man aus dem ihm identisch gleichen Ausdruck

$$(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \ldots (\alpha_1 - \alpha_{n-1})$$

sight, die Eigenschaft, gleich Null zu werden, wenn man statt  $\alpha_1$   $\alpha_2$  oder  $\alpha_3$  oder  $\alpha_4$  oder ....  $\alpha_{n-1}$  setzt; also hat man:

$$\alpha_{2}^{n-2} + C_{1}\alpha_{3}^{n-3} + C_{2}\alpha_{2}^{n-4} + \dots + C_{n-4}\alpha_{2}^{2} + C_{n-3}\alpha_{3} + C_{n-3} = 0,$$

$$\alpha_{3}^{n-2} + C_{1}\alpha_{3}^{n-3} + C_{2}\alpha_{3}^{n-4} + \dots + C_{n-4}\alpha_{3}^{2} + C_{n-3}\alpha_{3} + C_{n-3} = 0,$$

$$\alpha_{n-1}^{n-2} + C_1 \alpha_{n-1}^{n-2} + C_2 \alpha_{n-1}^{n-4} + \dots + C_{n-4} \alpha_{n-1}^2 + C_{n-3} \alpha_{n-1} + C_{n-3} = 0.$$

Multiplicirt man nun die Gleichungen (7) der Reihe nach mit  $C_{n-2}$ ,  $C_{n-3}$ ,  $C_{n-4}$ ,....  $C_{n}$ ,  $C_{1}$ . I und addirt sie alle, so hat man, unter Berücksichtigung der eben ausgeschriebenen Gleichungen:

$$A_1(n-1)\alpha_1^{n-2} = \frac{1}{z}$$
, d. h.  $A_1 = \frac{1}{z(n-1)\alpha_1^{n-2}} = \frac{\alpha_1}{(n-1)z^2}$ ;

eben so findet man:

$$A_2 = \frac{\alpha_2}{(n-1)z^2}, \quad A_3 = \frac{\alpha_3}{(n-1)z^2}, \dots;$$

folglich ist

$$R = \frac{\alpha_1 e^{\alpha_1 z} + \alpha_2 e^{\alpha_2 z} + \ldots + \alpha_{n-1} e^{\alpha_{n-1} z}}{(n-1)z^2} - \frac{z^{n-2}}{z \cdot (n-2)!},$$

und jetzt lässt sich unmittelbar die Parseval'sche Methode zur Bestimmung von F(x,z) anwenden.

So hat wan in dem einsachen Beispiele.

$$x + \frac{x^2}{1!2!} + \frac{x^3}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots,$$

welches hei der Entwickelung von xy''-y=0 vorkömmt:

(8) 
$$\begin{cases} x + \frac{x^2z}{2!} + \frac{x^3z^2}{3!} + \frac{x^4z^3}{4!} + \dots = \frac{e^{xz} - 1}{z}, \\ 1 + \frac{1}{1!z} + \frac{1}{2!z^3} + \frac{1}{3!z^3} + \dots = e^{\frac{1}{z}}; \end{cases}$$

folglich:

$$x + \frac{x^2}{1!2!} + \frac{x^4}{2!3!} + \frac{x^4}{3!4!} + \dots = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \{(\cos \omega - \sqrt{-1}\sin \omega)(e^{x(\cos \omega + \sqrt{-1}\sin \omega)} - 1)e^{-x(\omega - \sqrt{-1}\sin \omega)}\}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} e^{(1+s) \cos \omega} \cos (\omega + \sin \omega - x \sin \omega) - \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} e^{\cos \omega} \cos (\omega + \sin \omega) d\omega.$$

Geht man, statt von den beiden Reihen (8), von folgenden beiden Reihen aus:

$$x + \frac{x\sqrt{x}}{2lx} + \frac{x^2}{3lx^2} + \frac{x^2\sqrt{x}}{4lx^3} + \dots = e^{x\sqrt{x}}(e^{\frac{x}{x}} - 1),$$

$$1 + \frac{x\sqrt{x}}{1!} + \frac{e^{2x}}{2l} + \frac{e^{2x}\sqrt{x}}{3l} + \dots = e^{x\sqrt{x}};$$

so findet man:

$$x + \frac{x^{2}}{1!2!} + \frac{x^{3}}{3!4!} + \dots = \frac{\sqrt{x}}{2\pi} \int_{-1}^{\pi} \frac{(e^{\sqrt{x}(\cos \omega + \sqrt{-1}\sin \omega)}(\cos \omega + \sqrt{-1}\sin \omega)(e^{\sqrt{x}(\cos \omega - \sqrt{-1}\sin \omega) - 1)}}{(e^{\sqrt{x}(\cos \omega + \sqrt{-1}\sin \omega)}(\cos \omega - \sqrt{-1}\sin \omega)(e^{\sqrt{x}(\cos \omega + \sqrt{-1}\sin \omega) - 1)})d\omega}$$

$$= \frac{\sqrt{x}}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos \omega e^{\sqrt{x}\cos \omega} d\omega - \frac{\sqrt{x}}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(\omega + \sqrt{x}\sin \omega)e^{\sqrt{x}\cos \omega} d\omega.$$

Nun ist

$$\frac{\sqrt{x}}{\pi} \int_{0}^{-\pi} \cos \omega \, e^{2\sqrt{x} \cos \omega} \, d\omega$$

$$= \frac{\sqrt{x}}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos \omega \, (1 + 2\sqrt{x} \cos \omega + \frac{4x \cos^{2}\omega}{2!} + \frac{8x\sqrt{x \cdot \cos^{2}\omega}}{3!} + \dots) d\omega$$

$$= x + \frac{x^{2}}{1! \cdot 2!} + \frac{x^{3}}{2! \cdot 3!} + \frac{x^{4}}{3! \cdot 4!} + \dots,$$

folglich muss

$$\int_{0}^{\pi} \cos(\omega + \sqrt{x} \sin \omega) e^{\sqrt{x} \cos \omega} d\omega = 0$$

sein. Man kann daher setzen:

$$x + \frac{x^2}{1! \ 2!} + \frac{x^3}{2! \ 3!} + \frac{x^4}{3! \ 4!} + \dots = \frac{\sqrt{x}}{\pi} \int_{a}^{\pi} \cos \omega e^{2\sqrt{x} \cos \omega} d\omega$$

oder

$$x + \frac{x^2}{1! \ 2!} + \frac{x^3}{2! \ 3!} + \frac{x^4}{3! \ 4!} + \dots = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(\omega + \sin \omega - x \sin \omega) e^{(1+z)\cos \omega} d\omega.$$

Die Gleichungen

$$xy^{(n)}-ay=0, xy^{(n)}+ay=0$$

lassen sich auf dieselbe Weise integriren und liesern unendliche Reihen, oder, wenn man will, geschlossene Ausdrücke von gauz ähnlicher Form, als die Gleichung  $xy^{(n)}-y=0$  liesert. Setzt man daher die Integrale dieser Gleichungen als bekannt voraus, so kann man auch leicht die Integrale folgender gleichzeitigen Differentialgleichungen angeben:

$$xy^{(n)}=az, \quad xz^{(n)}=ay;$$

denn man hat durch Addition und Subtraction derselben:

$$x(y+z)^{(n)} = a(y+z), x(y-z)^{(n)} = -a(y-z).$$

Die erste dieser Gleichungen liefert y+z, die zweite y-z, jede als Function von x mit n willkührlichen Coustanten; folglich kann man y und z als Functionen von x mit 2n willkührlichen Constanten versehen, angeben.

Sehr leicht lässt sich auch die Gleichung  $(ax+b)y^{(n)}=y$  integriren; denn setzt man  $ax+b=\xi$  und  $\frac{1}{b^n}=\alpha$ , so erhält man  $\xi \frac{d^ny}{d\xi^n}=\alpha y$ , dessen Integral wir ja schon als bekannt annahmen.

Anmerkung. Die Parseval'sche Methode kann auch dienen zur Bestimmung von bestimmten Integralen. So fanden wir mittelst derselben das merkwürdige Integral:

$$\int_{0}^{\pi} \cos(\omega + a\sin\omega) e^{a\cos\omega} d\omega = 0,$$

und so wollen wir noch einige andere bestimmen. Es ist:

$$1 + {m \choose 1} z + {m \choose 2} z^2 + {m \choose 3} z^3 + \dots = (1+z)^m,$$

$$1 + {n \choose 1} \frac{1}{z} + {n \choose 2} \frac{1}{z^2} + {n \choose 3} \frac{1}{z^3} + \dots = (1+\frac{1}{z})^n;$$

aus ihnen folgt:

(9) 
$$1 + {m \choose 1} {n \choose 1} + {m \choose 2} {n \choose 2} + {m \choose 3} {n \choose 3} + \dots$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\pi} (2\cos\frac{u}{2})^{m+n} \cos\left(\frac{m-n}{2}u\right) du,$$

was richtig ist, falls m und n positive Zahlen sind.

Für m=n hat man:

$$1+\binom{m}{1}^2+\binom{m}{2}^2+\binom{m}{3}^2+\cdots=\frac{1}{\pi}\int_0^{\pi}(2\cos\frac{u}{2})^{2m}du;$$

ist meine ganze Zahl, so wird der Werth der hier angeführten Reihe  $= \binom{2m}{m}$ .

Für n=0 hat man:

$$1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (2\cos\frac{u}{2})^m \cos\frac{mu}{2} du \quad \text{oder } \int_0^{\pi} (2\cos\frac{u}{2})^m \cos\frac{mu}{2} du = \pi.$$

Die Reihe

$$1+\binom{m}{1}\binom{n}{1}+\binom{m}{2}\binom{n}{2}+\binom{m}{3}\binom{n}{3}+\cdots$$

ist eine endliche, so bald eine der beiden Zahlen m oder n ganz und positiv ist; ist keine der beiden Zahlen ganz und positiv, so ist die Reihe eine unendliche; für m+n+1>0 ist die Reihe convergent, für m+n+1<0 ist die Reihe divergent.

Auf dem hier betretenen Wege wäre es nicht schwierig, auch folgende Reibe zu summiren:

$$1+\binom{m}{1}^{3}+\binom{m}{2}^{3}+\binom{m}{3}^{3}+\cdots$$

aber die Formeln, die man erlangt, sind äusserst complicirt.

# V.

# Beobachtungen von Nordlichtern in den Jahren 1840 bis 1852.

Von

Herrn I. F. Julius Schmidt,
Astronomen der Sternwarte zu Olmütz.

Als ich mich entschlossen hatte, eine ziemlich umfassende Beobachtungsreihe über das Nordlicht zu veröffentlichen, legte ich keinen besondern Werth darauf, ganz erschöpfende Beschreibungen einzelner Phänomene zu geben, weil nach meiner Melnung dieselben ohne begleitende Abbildungen nicht zum Ziele führen, weil die Schilderung feiner Beobachtungen über die oft höchst wunderbaren Variationen des Polarlichtes zuletzt doch nur dem völlig verständlich ist, der selbst schon viele derartige Phanomene mit Sorgfalt und Ausdauer beobachtet hat. Die Nordlichter zeigen im Ganzen genommen, so zu sagen, einen mittleren Typus, der in den meisten Fällen sich in irgend einer Phase darstellt; aber die Ausnahmserscheinungen sind überaus mannigfaltig, so wohl was die Gestalt und die Farbe, die Bewegung und eine merkwürdige Unwandlung in Wolken gewühnlicher Art betrifft. Alle meine Beobachtungen wurden in Deutschland angestellt, etwa zwischen den Breiten von 541° und 481°. Innerhalb dieser Zone nenne ich die Erscheinung des Nordlichtsbogens und der gewöhnlichen Strahlen häufig, die der Krone und der Corruscationen aber ausserst selten. Die meisten Nordlichter sah ich zu Eutin in Holstein, zu Hamburg und zu Bonn. In 3 Jahren kam mir weder in Olmütz noch in Wien ein Nordlicht zu Gesicht. (1852. 53. 54.) Ich sehr

des etwaigen Werth dieser Mittheilungen nur darin, weil unsere Kenntnisse von der Häufigkeit und der Vertheilung der Polarlichter dadurch etwas vervollständigt werden, sie liefern einen Beitrag mehr für spätere Forscher, die sich damit beschäftigen werden. inen Catalog für die Nordlichtheobachtungen zu entwerfett, um das Auftreten dieser räthselhaften Erscheinung mit den Perterbationen des Erdmagnetismus vergleichen zu können. Erwägt man den Umstand, dass erst neuerdings u. A. durch die Untersuchungen von R. Wolf in Bern der Zusammenhang zwischen der Hjährigen Periode des Erdmagnetismus und der gleichlangen der Sonnenflecken nachgewiesen ist, und erinnert man sich, dass das Nordlicht, auch unsichtbar, sieh durch die Perturbationen des Magnetismus verrath, so kann es nicht zweifelhaft sein, dass wir es mit einem eben so dunklen als grossartigen Probleme zu thun haben. Niemand aber kann sich verhehlen, dass die Erscheinungen des Nordlichtes noch der ernstesten und umfassendsten Untersuchangen bedürfen. Wer das von Arago zusammengesteilte Verzeichniss durchsieht, und selbst viele Polarlichter beobachtet hat, wird diese Meinung nicht unbegründet finden, und zugeben, dass selbst jede Beobachtung einen Werth hat, die nur Datum und Stunde der Erscheinung angiebt. -- In meinen Tagebüchern finde ich nur 76 Nordlichter oder diesen ähnliche Erscheinungen verreichget: darunter sind einige sehr grosse; andererseits viele höchet schwache und selbst zweifelhafte. Aber ich werde Alles aufnebnen, weil es heutzutage nicht mehr erlaubt ist, selbst nur eine ungewähnliche Helle an dem wolken- und mondlosen Himmel mit Stillschweigen zu übergehen, und weil es noch vorzukommen scheint, dass gelegentlich der Schweif eines grossen Cometen mit dem Zodiakallichte, und dieses mit der Milchstrasse oder selbst nit dem Nordlichte verwechselt wird. Heis' Beobachtungen, wie neh meine eigenen, zeigen, dass das Zodiakallicht den grössten Theil des Jahres hindurch gesehen werden kann; aber die Ercheinung dieses Lichtes ist auf einen gewissen Raum zu beiden Seiten der Ekliptik beschränkt. Wenn Nachts mitten im Winter die Bilder des Thierkreises südlich vom Zenithe hoch über dem liorizonte culminiren, so liegt gleichzeitig der entgegengesetzte Theil der Thierkreises tief unter dem nördlichen Horizonte: im Sammer kehrt sich das Verhältniss zwar um, aber in den nördlichen Zonen der Erde, wo'zumeist die Polarlichter gesehen werden. last die nächtliche Dämmerung nicht zu, ein Nord- oder Zodintallicht zu beobschten. Zeigt sich aber wirklich zu diesen Zeiten ein Nordlicht, (wie ich solches 1860 Juni 13 zu Bonn beobachtet bebe), ao wird das Strahlenwerfen wohl keinen Zweisel an der Realität der Eracheinung aufkommen lassen.

Der Meteorologe, der meist nur zu gewissen Stunden seine Instrumente abliest, wird nicht viele Nordlichter sehen, desto mehr aber der Astronom, dessen Aufmerksamkeit nicht ausschlieselich auf Messungen im Thurme seiner Sternwarte, oder auf die Culminationen am Meridiankreise gerichtet ist. In der Zeit von 1838 bis 1853 habe ich gegen 100 Nordlichter gesehen, aber keineswegs alle genau beobachtet und noch weniger alle notirt. Ehemals, noch in meiner Heimath, glaubte ich, weil in verschiedenen Schriften mit grosser Bestimmtheit über das Wesen des Nordlichtes verhandelt würde, dass alles hinreichend ergründet sei; aber es dauerte nicht lange, als ich merkte, dass unsere Kenntnisse über das Nordlicht ebenso lückenhaft seien, wie über die Meteore, über das Gewitter und über noch viele andere Erscheinungen, welche Himmel und Erde betreffen. Es ist bekannt, dass manche Beobachter während des Nordlichtes ein Geräusch gehört haben wollen. Ich habe es nie gehört, obgleich ich, namentlich zur Zeit sehr grosser Nordlichter sorgfältig darauf achtete; aber dies negative Resultat hat mich noch nicht bestimmt, die Aussagen der Beobachter in Zweisel zu ziehen, welche das Geräusch gehört haben. Ich weiss, dass Vermuthungen und Hypothesen ausgesprochen worden sind, theils um das Geräusch zu erklären, theils um die Wahrnehmung desselben auf Täuschung zurückzuführen. Was das Letztere betrifft, so bin ich jedesmal einigermaassen überrascht gewesen über die Zuversicht, mit welcher dem Beobachter Täuschungen verschiedener Art zugeschrieben werden. Wer die Möglichkeit einer Täuschung darlegt, ist noch sehr weit davon entsernt, die Wahrscheinlichkeit derselben erwiesen zu haben. Wer den Beobachter daran erinnert, dass das Geräusch während des Nordlichtes durch das Krachen des Eises, durch das Zusammenziehen der Schneekruste könnte bedingt sein, muss zunächst ermitteln, ob zur Zeit solcher Wahrnehmung Eis und Schnee vorhanden war, und doch einsehen, dass Beobachter, die ihre Studien nicht zwischen Büchern, sondern vorzugsweis in der freien Natur machten, zum grössten Theile doch wohl Phinomene kennen werden, die Jedem bekannt\_sind. Nur 3 grosse Nordlichter habe ich im strengen Winter gesehen, während der Boden mit Schnee, das Wasser mit Eis bedeckt war. Ich habe auf der Eisdecke eines Sees beobachtet, und fortwährend das sehr bekannte Krachen des Eises gehört, ohne im Geringsten daran zu denken, dass es Beziehung zum Nordlichte habe. Ich erinnere an noch andere mögliche Täuschungen, die man bis jetzt, so viel ich weiss, nicht angeführt hat. Zuweilen sind im Winter die Bäume mit Reif oder mit Glatteis bedeckt; ein geringer Luftzug setzt die Zweige in Bewegung, und mit leisem Rieseln Knistern sallen die Eisstücke auf die Schneefläche herab. Mehr-

heb habe ich dies bei Nordlichtern wahrgenommen, aber hierauf, als auf eine der alltäglichsten Erscheinungen, begreiflicher Weise keine Rücksicht genommen. Oft ziehen hoch durch die Luft, und mitten in der Nacht, Züge von Enten und andern Wasservügeln, die bald ein pfeifendes, hald ein rauschendes Getüse van wechselnder Intensität verursachen; auch dieses habe ich während der Nordlichtbeobachtungen wahrgenommen; ich habe jedoch nie für möglich gehalten, dass so bekannte Hergänge zu Täuschungen veraulassen sollten. Aber man ist noch weiter gegangen, um das Nordlichtgeräusch zu beseitigen; man hat für möglich und gelbst wahrscheinlich erachtet, der Benhachter habe sich im Anblicke der gewaltsamen Bewegungen des Nordlichts so hinreissen lassen, ein gleichzeitiges Geräusch hinzuzudenken, und später zu glauben, er habe es wirklich gehört. Dies ist sehr stark: dergleichen soll man wohl irgend einem Poeten zumuthen. nicht aber dem ernsten nüchternen Beobachter. Wohin werden wir kommen, wenn wir in allen Fällen, wo schwierige Phanomene besprochen werden, die entweder zweiselhaft sind, oder mit gewissen Theorien nicht auf dem besten Fusse stehen, dem Beobschter nicht nur eine Menge von möglichen Täuschungen aufbürden, andern ihn ohenein noch geradezu kindische Eigenschaften zu schreiben, dadurch seine Fähigkeit und Glaubwürdigkeit indirect in Zweisel ziehen, und dahin gelangen, dass nur eine bequeme Kritik auf dem Papiere das Rechte getroffen oder vermuthet habe! Einwürfe solcher Art sind aber nicht consequent; warum muthet man dem Beobachter nicht zu, auch zu glauben, während der Erscheinung eines Feuermeteores, einer Sternschnuppe, das Rauschen der Bewegung zu hören, während des Anblicks eines sehr fernen Wetterleuchtens den Donner, während einer Vesuvernption, gesehen aus 8 Meilen Entfernung, das Getöse der sichtbaren Explosionen zu vernehmen? Das Nordlicht ist doch eine sehr gewähnliche Erscheinung, die für den erfahrenen Beobachter nichts Ueberraschendes darbietet, und es sind doch nicht immer Anfanger, denen wir genaue Beobachtungen dieses Phänomens verdanken. -Ich kann nicht umhin, zu bemerken, dass der redliche und besonnene Beobachter recht viele Täuschungen zugeben wird, aber er wird zunächst darauf bestehen müssen, dass wenn von Täuschaugen die Rede ist, dieselben ihm selbst am meisten bekannt sein müssen. Während meiner astronomischen Thätigkeit sind mir Tänschungen (wirklicher Augenbetrug) nicht vorgekommen, wahl mitunter falsche Deutungen des Gesehenen, die früher oder später entweder beseitigt wurden, oder bis beute unerledigt blieben. Wer aber zu sehen glauben kann, was nach seiner Meinung sichtbar sein müsste, wer zu hören glaubt, was gehört werden könnte.

sollte sich jeder Beobachtung enthalten, oder wenigstens Nichts darüber Gucken lassen.

Die solgenden Beobachtungen gebe ich abgekürzt nach dem Wortlaute meiner Tagebücher; ich süge diejenigen Nordlichter bei, welche mir gelegentlich durch meine Correspondenz bekannt geworden sind.

1839.

In dem meteorologischen Tagebuche des Dr. Med. Roth zu Eutin finde ich folgende Nordlichtbeobachtungen:

Februar 21.

October 22, sehr grosses Nordlicht.

October 23, schwächeres Nordlicht.

November 1, zweiselhastes Nordlicht.

Ich bemerke für die Nordlichter im October, die sich einige. Jahre um den 23sten einstellten, dass um diese Zeit auch ein von Heis und mir nachgewiesener periodischer Sternschnuppenfall stattfindet.

## 1840.

Am 21. December beobachtete ich zu Eutin in Holstein, bei sehr heiterem Himmel und starkem Froste, ein überaus grosses und prachtvolles Nordlicht. Gleich nach dem Ende der Dämmerung zeigte sich unter den 7 Sternen des Bären eine auffallende Helligkeit, welche sich bald zu einem regelmässigen Bogensegmente entwickelt hatte; dieses stand in gelbweisser Farbe 15 Minuten lang. Nun wurde der helle Lichtsaum breiter und zeigte in der Mitte seiner Erstreckung eine dunkle Zone. Um einen freien Horizont zu haben, begab ich mich sodann auf die Eisfläche des Sees. Um 5" 30" zeigte der Lichtsaum östlich, und unter y Ursae einen senkrechten Abschnitt, der an Helligkeit das Uebrige ansehnlich übertraf; diese Anomalie war bald ausgeglichen, und um 5" 45" erhob sich am westlichen Ende des Lichtbogens die erste säulenförmige Lichtmasse von rother Farbe, während der übrige weisse Theil des Bogens in der Gegend von y und \( \beta \) Ursae an Breite zunahm. Mit geringen Veränderungen dauerte dies Schauspiel bis 6" 30". Nun hatte der Bogen vach oben eine schiefere Begränzung erlangt; unten gegen den Horizont hin war er wie von grauen Nebeln verhüllt. Um 6" 31" zeigte sich in dem Rogen eine zitternde Bewegung, und plützlich hatte es den Anschein, als würde die ganze Masse durch den hestigsten Wirbelstorm aufgeregt. Schichtenweis rollte eine Lichtmasse von Osten

usch Westen über und durch die andere hin, und entwickelte hierbei die lebhaftesten prismatischen Farben, unter denen nur das Blan fehlte. Es war, als senkten sich die wirbelnden Lichtwolken von den Hügeln auf die Fläche des See's herab. Diese Bewegung dauerte höchstens 20 Secunden; dann hörte sie plötzlich auf, und es zeigte sich der gewöhnliche Bogen wieder in matt weisslich gelber Farbe. Um 7" bildete sich in demselben wieder eia dunkler Raum, eine Spalte, die 10 Minuten sichtbar blieb, und nach einer neuen Bewegung vergrösserte sich der Lichtschein schnell 200 weiter gegen Westen. Um 7" 15" schossen geradlinigte weisse Stahlen in grosser Menge aus dem Bogen auf, in 1-3 Secunden das Zenith erreichend; westlich war der Bogen jetzt weiss, östlich gelb. Um 8º hörte das Strahlenwerfen auf; der Bogen war westlich gelb, in der Mitte weiss, und östlich roth, nur 3 weisse Strahlen blieben allein noch lange sichtbar. In dem Maasse, wie diese Strahlen abnahmen, verlor der Bogen seine Krümmung, und verwandelte sich in einen geraden hellrothen Streifen von 20° Neigung gegen den Horizont. (Ich finde nicht angegeben, wo er den Horizont berührte). Aus diesem Streifen, der soviel ich vermuthe. sich östlich senkte, erhob sich oberhalb ein dunklerer Bogen, mit seiner Krümmung gegen n & 8 und y Ursae gerichtet; er verschwand, als sich om 8º 45m der erwähnte gerade Streisen wieder zum gewöhnlichen Lichtsaume umgewandelt hatte; westlich warer breit, östlich verlief er mit einer schmalen Spitze. Ein intensiv gelber Strahl schoss aus diesem mit 30° Neigung hervor. Um 9u war Alles heinahe verschwunden, so dass ich die Beobachtung aufgab, aber um 10" natte sich das Nordlicht in seiner ganzen Grösse und Helligkeit wieder ausgebildet. Mit unglaublicher Geschwindigkeit schossen grune Strahlen aus dem gelben Bogen gegen das Zenith; Roth zeigte sich nirgends. Um 10" 30m hatte der Bogen zahlreiche dunkte Lücken; er ward roth, und sandte einen 7º breiten höchst elänzend grünen Strahl empor; der Anblick war ausserordentlich. wie ich ihn nie wieder gesehen habe. Diese Säule leuchtete nur 5 Minuten, bis sie plötztich erlosch. Um 11ª war der ganze Bogeo grün, ein Hauptstrahl bläulich. Um 114 36m war Alles zu ciper formlosen Masseverschmolzen, aus welcher mattgelbe Streifen aufstiegen. Baid nach Mitternacht hatte die Erscheinung ein Ende.

#### 1841.

Januar (Datum unbekannt). Ebenfalls zu Eutin sah ich abends von 6 bis 12 Uhr ein grosses blutrothes Nordlicht, welches im Mitternacht hoch am Himmel die vollkommene rothe Krone ausbildete; sie senkte sich üstlich wolkenähnlich gegen den Horisont. Einige Tage später (Datum unbekannt) kam ein Nordlicht

mit ausserordentlichen Erscheinungen. Von 8 bis 11 Uhr wallten ununterbrochen gelbe concentrische Lichtwellen mit grosser Geschwindigkeit von NW. gegen das Zenith empor. Diese und die vorberige Erscheinung babe ich später nie wieder gesehen. Das Datum wird sich wohl aus der Wahrnehmung von magnetischen Störungen zu jener Zeit ermitteln lassen.

### 1843.

Januar 2. (Hamburg.) Um 6 Uhr zeigte sich südlich vom Drachen die schwache Spur eines Nordlichtes. Anfangs weiss, nahm es um 7 Uhr eine röthliche Färbung an.

März 2. Ein grosses zu Hamburg gesehenes Nordlicht. (briefl. Mitth.)

März 8. sah ich im NO. die schwache Spur eines Nordlichtes.

April 5. schien eine besondere Helligkeit zwischen den Wolken ein Nordlicht zu verrathen.

August 3. Abends zwischen 11 und 12 Uhr zeigte sich nördlich bei den Füssen des grossen Bären ein grünlicher Schimmer, der um 12 Uhr die scheinbare Höhe von  $\alpha$  und  $\beta$  Ursae erreichte.

## 1844.

Januar 12. (Hamburg.) Bei vollkommen heiterem Himmel sah ich schon Mittags das kreisförmige Segment eines Nebelbogens, der bis zur Dunkelbeit anhielt, und Abends eine so grosse Helligkeit über den Himmel ergoss, als wollte der Mond aufgehen. Ungeachtet völliger Klarheit der Lust waren die Sterne der 5ten bis 6ten Grösse schwer zu erkennen. Um 10° schwand das Licht. Temperatur = -7° R.

Januar 13. Um 10<sup>2</sup> wieder der gelbe Schimmer am nörd-lichen Himmel, aber schwächer als am vorigen Tage.

Januar 19. Um 10<sup>22</sup> von Lyra bis Leo major ein gelber Schimmer.

Februar 20. Um 9 30 schwacher Schein im Nordosten.

April 17. Gegen 10<sup>st</sup> 45<sup>st</sup> zeigte sich im Nordwesten unter Perseus und bis zur Cassiopea ein sehr deutliches Nordlicht von weissgelber Farbe. Um 10<sup>st</sup> 59<sup>st</sup> erlosch der Hauptstreisen; eine Minute später der schwächere Strahl.

August 9. Zwischen 11 und 12 Uhr bemerkte ich um z Ursae den deutlichen gelben Schein des Polarlichtes, der sich hald ausdehnte, bald verringerte; es kam nicht zur Ausbildung.

November 14. Von 7 Uhr bis Mitternacht zeigte sich im Norden und Osten von α Canum bis zu den Zwillingen ein weissgeber Schimmer, bald heller bald dunkler. Um 8 Uhr war der Mond untergegangen. Um 12 Uhr trat plötzlich dichter Nehel ein.

# 1845.

Januar 10. (Hamburg.) Einsehrschwacher und unbestimmter Bogen stand nördlich bis 10 Uhr; er verschwand zuweilen und kam wieder. Der ganze Himmel war hell wie in einer Juninacht; die kleinsten Sterne schwer sichtbar; bald darauf dichter Nebel.

August 29. (Sternwarte zu Bilk bei Düsseldorf.) Um 9\*15<sup>m</sup> gewahrte ich unterhalb des grossen Bären das helle weissgelhe Segment eines Nordlichts; es erstreckte sich horizontal von  $\beta$  Aurigae bis  $\eta$  Bootis, vertical vom Horizonte bis  $\chi$  Ursae; auch ein grosser weisser Strahl ward 5 Minuten laug sichtbar. Der obere Rand des Segmentes berührte um 9<sup>u</sup> 35<sup>m</sup>  $\beta$  und  $\gamma$  Ursae; war aber um 9<sup>u</sup> 40<sup>m</sup> wieder bis  $\chi$  Ursae zurückgetreten. Zu dieser Zeit lag unter dem Segmente eine graue Nebelschicht. Um 10<sup>u</sup> 12<sup>m</sup> bildete sich links von  $\chi$  Ursae ein grosser weissröthlicher Lichtleck, er senkte sich westlich zum Bootes. Temperatur = +15° R.

August 30. Ganz ähnliche Erscheinungen wie am 29sten beobachtete ich während einer nächtlichen Rheinfahrt von Düsseldorf bis Köln.

September 1. Auf dem Drachensels im Siebengebirge sah ich, bei äusserst beiterem Himmel, wieder die eigenthümliche Helligkeit eines unentwickelten Nordlichtes.

September 24. (Bilk.) Bei völlig heiterem Himmel zeigte sich swischen 8½ und 10 Uhr der schwache Schimmer im Norden.

September 25. (Bilk.); wieder dieselbe Erscheinung, aber viel deutlicher und heller als am 24. September. Um 11<sup>2</sup> kamen Welken aus NW.

September 26. (Bilk.) Abends 11\*. Die ungewöhnliche Helligkeit im Norden und Nordwesten, die in Zwischenräumen der Wolken sich zeigte, liess ein schwaches Nordlicht vermuthen. Am 25. und 29. September war der Himmel vollkommen heiter, aber von dem gelblichen Schimmer zeigte sich nicht die geringste Spur.

December 3. (Eutin.) Die ausserordentlichen Erscheinungen dieses büchst merkwürdigen Nordlichtes habe ich mit aller Sorgfalt viele Stunden lang beobachtet und gezeichnet. Hier muss ich

mich darauf beschränken, das Wesentlichste aus dem Manuscripte hervorzubeben, welches ich gleich am Tage darauf über das Nordlicht ausgearbeitet habe. Bereits um 6 Uhr Abends, als ein hestiger Westwind angesangen hatte, die Wolkenmassen zu zettheilen, bemerkte ich gegen Norden eine besondere gelbröthliche Helligkeit, die nicht wohl von dem sichelförmigen Monde herrühren Um 7 Uhr war der Himmel ganz heiter. Von Westen bis gegen Nordosten lag eine tiefdunkle, nach oben scharf abgeschnittene Wolkenbank von 30-40 Höhe. Darüber lagerte der grave Nebelbogen in Form eines Kreissegmentes, und von ihm aus verbreitete sich durch das Sternbild des Bären bis 15º Höhe eine starke Helligkeit, wechselnd zwischen weiss, grünlich und orange. Um 7º begann der Lichtsaum grosse senkrechte und schräge Strahlen zu werfen; sie waren weiss, gelblich oder grün, 1º bis 2º breit, und nicht über 30º hoch. Oft erschien es, als erglühten sie langsam von unten auf; bald war das Maximum der Helligkeit am Fusse, bald an den Rändern der Strahlen, Alles bei stetem Wechsel der Farbe und der Dimensionen. Als ich am Seeufer besser bis an den Horizont sehen konnte, bemerkte ich, dass die Wolkenmassen sich westlich und nördlich vermehrt hatten; mitunter flammte im Westen der rothe Schein eines gewöhnlichen Wetterleuchtens auf; meist dunkelroth, aber unzweifelhaft nur einem fernen Gewitter angehörend. Bis 8 Uhr dauerte das Nordlicht mit geringen Veränderungen, von 10 zu 10 Minuten bald dunkel, bald wieder heller aufstrahlend.

Um 7<sup>u</sup> 45<sup>m</sup> umsaste der strahlenwersende Bogen 70° bis 80°; ich sah zuweilen 10 und 20 Lichtsäulen gleichzeitig; aber sehr auffallend war das Verharren des Hauptstrahles an demselben Orte, während die schwächeren mit gleichsörmiger Bewegung von NO. durch N. nach W. vorüberzogen und dann erloschen. Ich sah einen hohen grünen Strahl von 2º Breite bis über n Ursae hinaufreichen; an seiner rechten Seite wurde er rasch sehr hell, grün und scharf abgeschnitten, aber das grüne Fluidum schien sich in 2 Secunden bis an den linken Rand zu hewegen, worauf die Säule verschwand. Zwischen 8" und 8" 30" hörte das Strahlenwersen auf. Um 8<sup>u</sup> 45<sup>m</sup> kamen die Strahlen wieder und zugleich zeigte sich eine neue merkwürdige Erscheinung. Während namlich im Norden kleine schwache und bewegliche Lichtsäulen aufschossen und wieder zurücksanken, bildete sich plötzlich genau über dem Westpunkte des Horizontes eine eigenthümlich helle, 45° hohe weisse Lichtgarbe; unten verlief sie spitz, oben war sie fächerförmig ausgebreitet. Sie reichte durch das Sternbild des Schwans, deckte dort die Milchstrasse, und sandte oben nach Rechts durch den Cepheus und kleinen Bären, durch den Fuhr-

mann his zum östlichen Harizonte einen weiszen, 2º breiten Bagen, der ganz einer zweiten Milchstrasseiglich, aber nach 5 Minuten wieder wlosch. Die mittlere gerade Aufsteigung der erstgenannten westlichen Lichtgarbe hatte oben im Fächer etwa 204 404, die Decliation des oberen Endes +50°. Gegen den Horizont stand sie völlig senkrecht. Auch sie erlosch nach 10 Minuten, allein um 50 erblickte ich sie wieder im vollen Glauze und grösserer Ausdehnung. Sie rückte langsam von W. - S.; sie hatte 50° Höhe und unten 2º Breite, und verlief oben mit 3 über einander wegliegenden flammenartig geschwungenen Queerstreifen, so dass dort hre Breite gegen 150 betragen mochte. Um 9ª 10m hatte sich die grosse Garbe in 2 kleinere getheilt, die untere, nach links, ulso südlicher gelegene, war unten spitz, oben breiter, hell fächerförmig, intensiv weiss; sie bedeckte oben a Pegasi. Die obere, rechts gelegene begann erst in 20° über dem Horizonte und glich vollkommen dem Schweife eines grossen Cometen, welche Täuschung sich noch vermehrte, als um 94 15m & Pegasi gewissermassen den Kopf des Cometen hezeichnete. Dieser Stern lag jetzt am untern Ende des Strabis; im obern Fächer standen βund η Pegasi.

Beide nahe gleich helle Streifen waren zwischen 45° und 50° zegen den Horizont geneigt, der südliche und tiefer stehende bis sum Horizonte hinabreichend. Um 84 19m waren 3 Streifen sichtbar; der untere Nr. 1 weiter gegen Süden gerückt, reicht bis & Pegasi, der nächsthöhere Nr. 2 hat seine Bewegung vergrössert, weil er jetst anfängt. Nr. 1 zu bedecken (oder hinter ihm fortzuziehen): ein neuer schwächerer Strabl Nr. 3, nahe parallel zu den erstern. steht höher und westlicher als Nr. 2. Um 9u 24m hat der Strahl Nr. 2 den Strahl Nr. 1 überschritten. Jetzt erloschen alle 3 fast spurlos; aher um 94 30m gewahrte ich zwischen Cygnus, Cassiopea und Pegasus 5 helle, gegen den Horizont um 30° schräg geneigte lange Lichtwolken von weisser nebelartiger Farbe, welche sich langsam von N.-S. bewegten. In derselben Minute erglänzte an der Stelle von Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 3 ein langer weisser Strahl, an dessen oberm verwaschenen Ende die 5 kleinern Wolken, zu denen noch mehrere Flecken hinzugekommen waren, sich anschliessen zu wollen schienen.

Um 9<sup>u</sup> 45<sup>m</sup> bemerkte ich eine neue auffallende Erscheinung. Binher war die Nordlichtmaterie von N. – S. fortgeschritten; jetzt satztand ein wenig rechte unter α Persei (der hoch im SW. dem Zenith nahe war) ein weisses Wölkehen, welches sich von SO. – NW. bewegte und bei ν Andromedae erlosch. Diesen Weg beschrieb es in 6 Minutes. Ein anderer weisser Fleck bei β und δ Ausigae rückte von O. – W. Nachdem der vorbin genannte südliche

Strahl um  $9^{\omega}$  45<sup>m</sup> abermals erloschen war, entwickelte sich i SW. schnell eine neue  $1^{\circ}$  breite,  $60^{\circ}$  lange vollkommen geradlinig Säule,  $40^{\circ}-45^{\circ}$  gegen den Horizout geneigt, intensiv weiss, lei haft an den Schweif des grossen Cometen von 1843 erinners Die durch sein Licht hindurch schimmernden Sterne wurden mer lich geschwächt, d. h. sie machten weniger Effect, weil sie z weissem Hintergrunde standen. Für  $9^{\omega}$  45<sup>m</sup> ist der Ort des Strah gegeben durch die Oerter der Sterne  $\pi$   $\gamma$  Aquarii, d Pegasi ur  $\beta$  Andromedae; in der scheinbaren Höhe von  $\gamma$  Andromedae is sein Ende.

Während dieser Phänomene im SW. hatte die Helligkeit i N. nicht aufgehört; zuweilen schossen dort noch einzelne Strahk empor. Um 10<sup>st</sup> erlosch Alles, nur ein gelbes Dämmerlicht blie im Norden übrig. Der Wind kam aus W. und SW. Es blitzt 15mal. Sternschnuppen zu der Zeit etwa 12 in 2 Stunden. Ten peratur = 0°.

December 4. Zwischen 7<sup>2</sup> und 11<sup>2</sup> zeigten sich wiede deutliche Spuren des Polarlichtes. Um 10<sup>2</sup> bildete sich das Nobelsegment, doch blieb es dabei. Mit dem 5. December ward di Atmosphäre stürmisch und trübe; Abends 10<sup>2</sup>—11<sup>2</sup> fiel eine un gewöhnliche Menge Schnee. Bei 0<sup>0</sup> Temp. wuchs der Wind zur Sturme an.

December 14. An diesem Abende sah man ungeachtet de hellen Mondscheines die deutlichen Strahlen des Nordlichten Gewölk verhinderte genaue Beobachtungen; Temp. = -5° R.

#### 1846.

Februar 18. (Bonn.) Zwischen 10<sup>st</sup> und 13<sup>st</sup> stand im Norde der schwache gelblich weisse Bogen eines strahlenlosen Nordlichtes magnetische Stürung zu Genf.

Fehruar 25. Grosses Nordlicht zu Genf beobachtet; magnetische Störung.

März 14. Nordlicht zu Genf; magnetische Störung am 18 und 14. März.

August 28. (Bonn.) Das Nordlicht dieser Nacht. desse magnetische Störungen für Genfan dem folgenden Tage sich stärke äusserten, als am 28sten, hat merkwürdige Phänomene gezeigt Der Himmel war vollkommen heiter. Bald nach dem Ende de Dämmerung lagerte im Norden eine schmale dunkle Wolkenbank die bald die regelmässige Form eines Kreissegments annahm. De

höchste Punkt dieses Bogens lag fast im astronomischen Norden, vielleicht ein Weniges westlich. Er spaltete sich später in 2 nahe concentrische Bögen, doch so, dass sie östlich zusammenbiugen. Um 10- erschien bei ψ Ursae ein 50-70 hoher sehr matter grüner Strahl, der bald verschwand, worauf nur eine allgemeine gelbliche Helligkeit übrig blieb. Ich fand im magnetischen Observatorium die Nadel sehr unruhig; dies war zwischen 14 und 16 Uhr, also swischen 2 und 4 Uhr früh am 29. August. Die Ansangs erwähnte Wolkenbank im Norden stieg langsam in Form eines dunklen schmalen und kreissegmentartigen Gürtels höher, und unterhalb von ihm gegen den Horizont ward die Lust wieder klar, so dass daselbst Sterne gesehen werden konnten. Gegen 161 Uhr beleuchtete die Morgendämmerung diesen ursprünglichen Nordlichtbogen röthlich, und deutlich erkannte ich jetzt seine cirrusartige Um 21 Uhr (also um 9 Uhr früh) hatte der Bogen 50° Höbe über dem Horizonte; es war ein wirklicher bogenförmiger Cirrusstreisen, in dem sich um 21º 30m die einzelnen Theile zu berizontal über einander gelagerten Wölkchen bildeten, so dass jede Gruppe des Bogens, für sich betrachtet, gewissermassen die ausseren Enden der Speichen an der Peripherie eines Rades bezeichnete.

Um 22<sup>n</sup> oder 10<sup>n</sup> früh war der Bogen völlig zu einem gewähnlichen Cirrusstreisen umgewandelt; er sank gegen Norden wück bis 30<sup>o</sup> Höhe. Der Himmel blieb wolkenlos.

September 22. (Bonn.) Nach Sonnenuntergang senkte sich das Gewölk gegen Norden und bildete daselbst von NO. — NW. eine lange dunkle, oben scharf begränzte Bank. Um 8 Uhr bemerkte ich den gelben Nordlichtschein unter Ursa major. Durch Unwohlsein verkindert, achtete ich nicht weiter darauf, aber um 9½ Uhr meldete mir Argelander die völlige Ausbildung des strahlenwersenden Nordlichtes. Am nächsten Morgen standen viele cumulusartige Wolken gedrängt am Himmel, doch wurde es bald heiter. Der Magnet war am 23. früh sehr unruhig; magnetische Störung in Genf.

November 11. (Bonn.) Um 8 Uhr zogen Nebelwolken langsam gegen Norden und lagerten sich dort Anfangs in Form einer dunklen Bank, dann in Form eines großen regelmässigen Kreissegmentes, we welchem sich bald eine merkliche und dauernde Helligkeit entwickelte, die bis 15° Höhe aufstieg und entschieden einem Nordlichte angehörte. Zwischen 10° und 11° war diese Helligkeit en stärksten, doch übertraf sie nicht die hellsten Stellen der Milchtrasse. Die Nacht blieb bei starkem Froste klar. In den Genfer Beobachtungen zeigt sich keine merkliche Störung.

November 13. Während der Sternschnuppenbeobachtungen in dieser Nacht zeigte sich gegen 8°, etwas westlich vom wahren Nord, die deutliche Helligkeit eines Nordlichtes, die zufällig genau die Form eines 60° gegen den Horizont geneigten Zodiakallichtes annahm, und bis 14 Uhr mannigfaltigen Veränderungen unterworfen war. Am nächsten Morgen war der Himmel bedeckt; starker Keif; Magnet sehr unruhig. In Genf bemerkte man keine magnetische Störung.

November 17. Das glänzende und höchst merkwürdige Nordlicht dieser Nacht habe ich zu Bonn sehr vollständig beobachtet, doch kann ich ohne Zeichnungen nicht Alles erklären. Ich werde mich daher auf einen Auszug beschränken. Den ersten Anfang des Phänomenes habe ich nicht gesehen, doch kann es nur wenige Minuten vor 6<sup>2</sup> 5<sup>2</sup> eingetreten sein, da ich noch um 5<sup>2</sup> 50<sup>2</sup> gegen Norden beobachtete. Ich richtete meine Aufmerksamkeit namentlich auf die Eigenthümlichkeiten des meist doppelten Lichtsaumes und auf die beiläufige Bestimmung von dem Azimuthe des höchsten Punktes dieses Saumes, weil es von Interesse ist, etwaige vollständige magnetische Beobachtungen mit den azimuthalen Verschiebungen des Nordlichtes zu vergleichen, um zu sehen, ob der Gang der magnetischen Variation mit der des Lichtes am Himmel im Zusammenhange stehe.

Von den sehr raschen Veränderungen nenne ich nur die folgenden:

- 6" 5" Ein gebogener weisser Strahl verschwindet gleich nach seinem Aufleuchten fast plützlich; 4 daneben sind weiss und gelblich.
- 6 10,5 Noue Strahlen gleichzeitig ausgestiegen, und mit einer sehr schnellen Bewegung von O.-W. verschwinden sehr rasch.
- 6 12,8 Strahlen von verschiedener Intensität gleichzeitig aussteigend und schnell erlöschend.
- 6 14 Die ganze Nordlichtmaterie wird auf kurze Zeit roth, dann wieder gelb und bleibt so. Der äusserst regelmässige und intensiv gelbe Lichtsaum, von 90° Spannweite im Horizonte, begränzt nach oben das dunkle Nebelkreissegment.
- 6 21,5 Scheitel des Lichtsaumes senkrecht unter 7 Ursae; inzwischen steigen verschiedene weisse Strahlen aus.
- 6 28,2 Beide Enden des Lichtsaums zeigen Anschwellungen von stärkerem Lichte.

Hierauf bildet sich über dem Lichtsaum eine bogenförmige Reihe von gelben, langgezogenen Lichtwolken, die in ihrer GeAbstand den gewöhnlichen Saum des Nebelsegmentes concentrisch überwölben. Um 6<sup>22</sup> 38<sup>22</sup> hesteht dieser obere Bogen, den ich Bennen werde, aus 4 hellen Fragmenten. Der gewöhnliche, untere Lichtsanm heisse A.

- 6-38-,5 Der Scheitel von A senkrecht unter e & Ursae. Die Spannweite von B im Horizonte mag 1150 betragen.
- 6 42,5 Die Lichtwolken in B haben sich vereinigt und bilden jetzt einen mit A völlig concentrischen regelmässigen Bogen.
- 6 43 B berührt z Ursae. Bei e z Ursae eine Lichtwolke.
- 6 46,5 B zerfällt wieder in 3 lange Lichtwolken.
- 6 48.7 Unter  $\beta$  Ursac eine neue Lichtwolke.
- 6 49,7 Scheitel von A unter & Ursae.
- 6 52,5 B wieder zusammenhängend, aber unregelmässig.
- 6 53,5 Scheitel von A senkrecht unter 7 Ursae.
- 6 55 B besteht wieder aus 3 getrennten Wolken.
- 7 0,8 Von B ist nur noch eine Lichtwolke unter δε Ursae übrig.
- 7 3 A verstärkt östlich und westlich sein Licht.
- 7 4 Neue Lichtwolke unter γ β Ursae; B wiederhergestellt 7" 6".
- 7 8,5 B herührt  $\eta \gamma \beta$  Ursae.
- 7 9,5 A zeigt senkrecht unter  $\eta$  Ursae einen Einschnitt.
- 7 10,2 B bildet jetzt einen 110° umspannenden glänzenden, welleuförmig gewundenen Gürtel.
- 7 11,7 A zeigt an seinen Enden wieder Anschwellungen stärkeren Lichtes.
- 7 12,7 B und A unter  $\delta$   $\gamma$  Bootis sehr glänzend.
- 7 14,5 Scheitel von A senkrecht unter & Ursae.
- 7 16,0 Scheitel von A senkrecht unter \u03c4 Ursae.
- 7 16,5 Augenblickliches helles Erglühen des Ostendes von B.
- 7 17 B erstreckt sich in unregelmässiger Krümmung von  $\eta$  Ursae bis  $\alpha$   $\beta$  Geminorum.
- 7 19,1 B zerfällt wieder in 3 getrennte lange Wolken.
- 7 28,3 Scheitel von A unter  $\alpha$  Bootis. (?)
- 7 29,1 B fast plötzlich verschwunden.
- 7 32,5 A reicht von  $\eta$  Herculis bis unter v Ursae.
- 7 33,5 Von B keine Spur mehr.
- 7 37,7 Eine Lichtwolke um  $\beta$  Geminorum augenblicklich entstanden,
- 7 38,0 verschwindet plötzlich.

- 7 38",8" Noue Lichtwolken bei  $\beta$  Herculis und  $\iota$  Ursae plützlich entstanden.
- 7 39,8 Die letztere erglüht rasch im grünen Lichte, und überstrahlt alles Ucbrige; nach 15 Secunden verschwindet sie momentan. Inzwischen haben sich Theile von B wieder ausgebildet.
- 7 42,3 Neue Lichtwolken bei  $\mu$  und  $\beta$  Bootis.
- 7 43,6 Desgleichen bei en Ursae; augenblickliches Auflodern der ganzen Lichtmaterie.
- 7 44,3 Ebenvorher verschwunden hat sich B fast plötzlich in seiner frühern Ausdehnung, aber mit dunklen Lücken, wiederhergestellt.
- 7 45,2-46,5 Heller Strahl aus B aufsteigend.
- 7 46,5 Glänzende Lichtwolke bei a Ophiuchi.
- 7 48,5 Heller Strahl aus B, glänzender als B selbst.
- 7 50.5 B verschwindet, A höchst regelmässig, Scheitel 2° westlich vom Fusspunkte eines aus  $\eta$  Ursae auf A gefällten Perpendikels.
- 7 51,5 Grüne Wolke vor α Ophiuchi;
- 7 52,4 verschwindet schuell.
- 7 54,0 A sehr hell und regelmässig, Scheitel senkrecht unter η Ursae.
- 7 37,8 Lichtwolke zwischen a Herculis und a Ophiuchi.
- 8 1,3 Scheitel von A am Orte von y Bootis, B verschwunden.
- 8 21 Ostende von A unter  $\psi$  Ursae, Westende unter  $\varepsilon$  Herculis.

Von nun an zeigte sich von B keine Spur mehr; die azimuthale Ausdehnung von A blieb lange constant. Der Lichtsaum A verslacht sich dann mehr und mehr gegen Osten, wölbt sich stärker im Westen; er sinkt langsam gegen den Horizont, und um 9-35-ist Alles verschwunden.

Das Nebelsegment war bestimmt dunkler als der Himmelsgrund; durch den Contrast kann man nicht Alles erklären. Im Lichtsaum A bleiben (im Cometensucher) die Sterne gut sichtbar, selbst noch in dem oberen Theile des Nebelsegmentes. Die Bewegung der gewöhnlichen Strahlen war entschieden von Ost nach West gerichtet, dabei meist ungewöhnlich schnell, mitunter wie momentan verzögert und behindert. Das Maximum der ganzen Erscheinung fiel zwischen 7 und 8 Uhr. Bis 10½ Uhr blieb der Himmel heiter; dann kamen streisensörnige Wolken aus West, Nord und Ost. Es fror und der Wind ging stark aus Osten. Tags darauf war der Himmel mit schweren Wolken bedeckt. Kein

Reif war sichtbar; es schien Nachts ein wenig geregnet zu haben. Die Genfer magnetischen Beobachtungen zeigen nur am Morgen des 18. November eine Störung.

November 21. 17 Uhr = November 22. früh 5 Uhr ist nach der Aussage des Herrn Prof. v. Riese ein beträchtliches strahlenwerfendes und rothes Nordlicht zu Bonn sichtbar gewesen. Zu Genf keine magnetische Störung.

December II. Zu Rolandseck und zu Bonn sah ich ungeachtet des Mondscheins zwischen 10 und 18 Uhr ein bleiches strablenwerfendes Nordlicht.

December 13. Von 6-11 Uhr schwacher Nordlichtschimmer.

December 16. 11 Uhr, dieselbe Wahrnehmung.

December 17. Um 10<sup>2</sup> zeigte sich deutlich der matte Schein des Nordlichtes. Nach Mitternacht war der nördliche Himmel sehr auffallend hell. Temperatur— 12<sup>0</sup> R.

#### 1847.

Januar 13. (Bonn.) Zweiselhaste Spuren des Nordlichtes.

Januar 14. Viele Stunden lang in dieser heitern Nacht erschienen sehr wechselnde Gestalten der weissen Nordlichtmaterie, ohne je in die normale Phase einzutreten. Temp. — 5° R. Wind aus SO. Am nächsten Morgen fand ich im magnetischen Ohservatorium die Nadel sehr unruhig. Ich bemerke noch, dass es um 8½ Uhr den Anschein hatte, als wolle sich der Lichtsaum über einer längst vorhandenen grünen Nebelbank bilden. Durch diesen eigenthümlichen Nebel sah ich die Sterne bis zu wenigen Graden Höhe über dem Horizonte. Die hellen und mannigsaltigen Gebilde übertrasen an Licht den Zodiakalschein, und machten ihn zuletzt ganz unkenntlich, wo sie ihn westlich berührten.

Marz 17. (Eutin.) Weisses Nordlicht. (Briefl. Mitth.)

October 14. (Bonn) Es lagerte gegen 9<sup>26</sup> fast unbeweglich eine graue sehr durchsichtige Nebelbank im Norden, die aber doch mit dem Nebelsegmente des Nordlichtes nicht wohl verglichen werden konnte: sie trübte die dortigen Sterne, und die grössern erschienen umgeben von kleinen Höfen. Gegen Mitternacht wurden die dem Pole des Himmels nahen Regionen stark phosphorisch gläuzend, weiss und heller als die Milchstrasse im Schwan. Die Dauer dieser auffallenden Beleuchtung war von 11<sup>26</sup> bis 13<sup>26</sup>. Die Nacht blieb klar; Wind O. und SO. Am Morgen des 15. October

überzogen jene merkwürdigen Cirrusgebilde den Himmel, die, ausgebend von 2 Punkten an entgegengesetzten Orten des Horizontes, die sichtbare Haemisphäre als grösste Kreise umspannen. Der eine Ausgangspunkt lag WNW., noch viele Grade westlich vom magnetischen Meridiane.

November 2. Um 7<sup>22</sup> zeigt sich das Segment eines Nordlichts mit schwach entwickeltem Lichtsaume. Es wechselte oft in seiner nur geringen Intensität, ohne sich auszubilden. Aber schon in Aachen, 9 Meilen NW. von Bonn, wurde von Heis ein grosses und schönes Nordlicht beobachtet. (Briefl. Mitth.)

November 19. Ungeachtet des hellen Mondscheines sah ich die tiefe Röthe des Nordlichts, die in wolkenartigen von O.—W. bewegten Massen häufig ihre Intensität veränderte. Es hatte oft den Anschein, als stiegen rothe Dampfmassen büschelförmig aus den Nebeln des Horizonts, doch kamen die gewöhnlichen Strahlen nicht zum Vorschein. Temp.—2°R. Am nächsten Morgen war der Himmel noch heiter; im Norden lag eine Wolkenbank, und hoch darüber ein Bogen der feinsten Cirri.

December 8. Zwischen 6<sup>2</sup> und 7<sup>2</sup> zeigten sich die unverkennbaren Anzeichen des Nordlichtes; durch andere Beobachtungen war ich verhindert, seine Entwickelung zu verfolgen. Argelander hat zwischen 10<sup>2</sup> und 11<sup>2</sup> die Entstehung des Lichtsaumes gesehen, und 2 Azimuthe seines Scheitels bestimmt.

December 10. Schwache aber bestimmte Spuren des Nord- · lichtes.

December 17. Unter allen Nordlichtern, die ich gesehen habe, war dies eins der grüssten und prachtvollsten; wie welt sich seine Sichtbarkeit erstreckte, ist mir nicht bekannt geworden, and ich kann nur angeben, dass es auch zu Eutin in Holstein im grüssten Glanze sich zeigte. Der Himmel war in dieser Nacht bei starkem Mondschein Anfangs sehr heiter. Um 5½ gewahrte ich (Sternwarte zu Bonn) gegen Norden die graue, charakteristische, noch ziemlich formlose Nebelmasse, und gleich darauf entwickelte sich der grosse heligelbe Lichtsaum, der im Nordpunkte des Himmels beginnend, bis fast gegen Westen nahe 90° im Horisont umspannte; sein Scheitel lag noch 5° unter 7 Ursae. Um die Lage des Scheitels vom Lichtsaume gegen die Lage des magnetischen Meridians zu ermitteln (die sich leicht berechnen lässt), machte ich zunächst folgende Beobachtungen.

Um 5- 40- Scheitel des Lichtsaums senkrecht unter q Ursae.

5	46	<b>"</b>		,,	•	99	5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5	<b>49</b>	90	,,	,,	,,	<b>"</b>	η	,,
5	<b>50</b>	29	99	"	(30 westlich)	<b>91</b>	η	<b>9</b> >
5	51	"	99	,,	(7º westlich)	•,	77	•>
5	<b>63</b>	22	99		••	22	σ	Herculis.

Um 5° 59° zeigte sich der erste rothe Strahl westlich, und zegleich bekam der Lichtsaum an seiner obern Krümmung 3 Einbiegungen, so dass zugleich der östliche Theil am meisten aufragte. Der Scheitel dieses Theiles lag um

Um 6<sup>s</sup> 1<sup>st</sup> bildete sich im Lichtsaume senkrecht unter η Ursae eine horizontale dunkle Spalte; es hatte hald den Anschein, als schübe sich der helle üstliche Theil des Saumes über den lichtschwächern westlichen bin.

Um 6" 13" erschien der zweite Strahl, er war weiss und zog über  $\xi$  und  $\eta$  Draconis; um 6" 15" der dritte von  $\eta$  Ursae bis  $\gamma$  Ursae minoris. In 14 Minuten hatte sich der Bogen in 2 übereinanderliegende concentrische Lichtsäume gespalten; dies ist das drittemal dass ich die merkwürdige Erscheinung sah, von der ich nie eine Beschreibung gelesen habe.

Ich merkte nun, wie beide Säume von Osten her gewissermaassen erzeugt würden, oder vielleicht richtiger, stets neuen Zuwachs an leuchtender Materie erhielten, und allemal, wenn sich eine neue wellenförmige Einbucht gebildet hatte, merkwürdige Bewegungen hatten, so dass es schien, als rücke der östliche Theil des hühern Saums gegen den tiefern, über diesen theilweis Der östliche Fuss des grösseren Saumes sich hinschiebend. lehnte sich gegen eine Wolkenbank. Nachdem ich die Umwandlungen der Lichtbogen, das Aussteigen matter, in der Mitte weiss, westlich roth gefärbter Strahlen noch eine Weile heobachtet hatte, ging ich in das magnetische Observatorium; es war 6º 40m. Bei dem ersten Blicke durch das Fernrohr des Gaussischen Apparates sah ich den Magneten sehr grosse (10 Centim.) Oscillationen beschreiben, und gleich darauf verliess er in hestiger Bewegung das Gesichtsfeld gänzlich, um hernach auf der andern Seite wieder zu verschwinden. Mit Mühe konnte die Bewegung beruhigt werden; ich vermutbete sogleich, dass das Nordlicht zugenommen haben müsse. Hinaustretend ins Frèie, sab ich den ganzen Nordhimmel im glänzendsten Roth erglüben; ganz westlich, im Cygnus und Aquila standen 5, 20° hohe bluthrothe schräge Säulen, im Nordosten 5 andere, senkrechte. Der ganze Raum zwischen den erwähnten westlichen und östlichen Säulen war dampfähnlich, gescheckt, und stückweis wie durch glühende Nebel schimmerten die weissen Fragmente des Lichtsaumes hindurch, dessen Scheitel die Hühe von \(\xi\) Ursae (aber nicht dessen Azimuth) erreichte. Die Röthe selbst reichte bis zum Zenith. Jetzt kehrte ich zum magnetischen Apparate zurück; der Magnet war nicht zu beruhigen; erst um 6° 47° konnte die erste rohe Beobachtung versucht werden. Bis 6° 59° als der Magnet wieder das Gesichtsfeld verliess (er heschrieb 16 Centim.) hatte sich das Nordlicht nicht hesonders verändert. \*) Um 7° 8°,5 bilden sich zahlreiche weisse Strahlen; einer von ihnen war krumm.

- 7" 15" Nordlicht plützlich sehr schwach.
- 7 25 Es bildet sich ein ganz neuer Lichtsaum.
- 7 29 Eine schwache Röthe tritt wieder hervor.
- 7 33 Westlich schwache weisse Streifen.
- 7 35 Alles verschwunden, kleines Gewölk im NW.
- 7 42,5 Die Röthe zeigt sich wieder im Drachen.
- 7 52 Viel kleine zerstreute graue Wölkchen mit seitlichem rothen Schimmer.
- 7 57 Wieder eine schwache Röthe sichtbar.
- 8 0 Die Röthe verschwindet; im Norden bleibt nebst den kleinen Wölkchen eine allgemeine Helligkeit.

Jetzt war das eigentliche Nordlicht zu Ende; jedoch in der Erinnerung an frühere Beobachtungen in Holstein, bei denen ich mit Verwunderung das Entstehen buntgefärbter Cirruswolken aus dem Nordlichte beobachtet hatte, beschloss ich, einen Theil der Nacht den weitern Verlauf der Erscheinung zu verfolgen.

Um 10<sup>st</sup> stand von N. bis NO. eine 3°—4° hohe graue, oben scharf begränzte Bank, in der keine Sterne sichtbar waren, und deren wolkenartige Natur ausser Zweisel stand. Bald darauf strahlte unter Ursa streisenartig wieder ein rothes Licht aus, und nun begannen die wunderbaren Cirrusbildungen, die plötzlich am sternenbellen Himmel entstanden, ohne dass man sagen konnte, von woher sie gezogen kamen. Ein sturmähnlicher Wind ging aus SO. Die Cirri zogen von SW.—NO. und nahmen mehr und mehr

<sup>)</sup> Vergi, die magnetischen Beobachtungen um Schlusse dieses Anfantzes.

aberband. Sie schienen sich im Zenith zu bilden. Kurz vor 11\* entstand im NO. ein dampsfürmiges Gebilde, welches phosphorisch leuchtend abwechseind verschwand und wieder erschien, und seinen Ort nicht veränderte. Bald war ein grosser Theil des Himmels mit sederartigem Stratus überzogen, der im Nordhorizonte radial auslief, und im Zenith mit flammenartigen Aesten endete. Dieser Stratus verschwand sehr rasch, und unmittelbar darauf nahm zusehends der Cirrostratus so überhand. dass bald der ganze Himmel bedeckt wurde. Um 1114 hatte sich das Gewülk zu cumulusförmigen Massen ausgebildet, die aus SW. zogen. Um Mitternacht gewahrte ich einen nordöstlich außteigenden, 30° geneigten balkensürmigen Streisen, hüchst intensiv durch die Wolken und deren Lücken durchscheinend, phosphorisch grüngelb, der, Höhe und Azimuth merklich ändernd, um 13ª wegen zunehmender Trübung des Himmels verschwand. Er bewegte sich mit des Sternen gegen die Richtung der Cumuli. Jener Streif war weder eine Wolke, noch ein gewöhnlicher Nordlichtstrahl; er gehört in die Klasse der noch unerklärten sehr seltenen Erscheinungen. eben so wie die vom 3. Dec. 1845. Temp. um 82,5 Ab. = +00,2 R. Der folgende Tag (Dec. 18.) sehr heiter. Temp. um 9<sup>st</sup> früh -2<sup>o</sup> R. Mittags befand sich der Magnet noch in grosser Unruhe.

Zu Entin ward das Nordlicht am 17., 18., 19. und 20. December gesehen.

December 20. Als sich zwischen 5" und 6" Abends gegen Norden die Cirruswolken zertheilten, gewahrte ich alsbald ungeachtet des Vollmondscheines verschiedene bleiche Strahlen, welche sich rasch von O.—W. bewegten. Um 6" entstand eine recht intensive Röthe, und über den tiefstehenden, vom Monde beleuchteten Wolken im Norden das grüngelbe Licht des Saumes. Nach meiner Beobachtung Mittags, und der des Herrn Prof. v. Riese Abends, machte der Magnet ausserordentliche Schwingungen. Selbst an diesem Morgen vor Sonnenaufgang sah Herr v. Riese noch die Röthe des Nordlichts.

#### 1848.

Januar 28. (Bonn.) Bei sehr heitern Himmel sah ich nach Mitternacht, als der abnehmende Mond bereits aufgegangen war, ein ausgezeichnet schönes Nordlicht, welches indessen dem vom 17. Dec. nicht gleich kam. Schon zwischen 6º und 7º Abends merkte ich die Spuren des Polarlichts zwischen den Dunstmassen im Norden; eine allgemeine, mitunter schwach gestreiste Helligkeit erhielt sich sast unverändert bis 13°. Um 13° 36° entwickelte sich

gleichzeitig im Taurus und in der Cassiopea die bekannte Rithe. Das grave Nebelsegment im Norden umspannte 60° im Horizont, und war im Scheitel gegen 210 hoch, sehr dunkel, und verlor sich nach oben mit einem grünlich gelben, sehr verwaschenen Lichtsaume in den Himmelsgrund, ähnlich der Morgendämmerung. Jetzt begann das Strahlenwersen. Die Lichtsäulen entstanden auf dem Rande der stark gezackten dunklen Nebelbank; aber Dec. 17. setzten sie abwärts durch bis auf den Horizont, und erschienen im Bezirke des Segmentes wie durch einen Schleier gesehen. (Diese Anmerkung findet sich nicht in meinem Manuscripte über das Nordlicht des 17. Dec.; wohl aber in dem über die Erscheinung des 28. Januar 1848, bei welcher ich mich dieser seltenen Beobachtung vom 17. Dec. erinnert haben muss.) Unten waren die Lichtsäulen grünlich weiss, sie wurden aber schön roth, wie sie bis zur Höhe der Sterne im Perseus und in der Cassiopea emporatiegen. Die weitverbreitete Gluthfarbe lag im Maximo 25° hoch, im Westen und NNW. senkte sie sich bis zum Horizonte herab. Die sehr häufigen Strahlen erreichten kaum 250 Höhe, nur ein östlicher Strahl stieg bis 400. In der gesammten Lichtmasse war nur die eine Tendenz der Bewegung von Westen nach Osten, nicht wie ich wenigstens es immer gesehen habe, von Osten nach Westen; selbst der Lichtsaum hatte diese Bewegung mit den Strahlen und mit dem rothen Gewölke. Um 14º überschritt das Ostende des Nordlichts den astronomischen Nerdpunkt des Horizontes mit einem höchst prachtvollen roth und weissen Lichtstreisen. Um 14" 15" suh ich die letzte Röthe verschwinden. Der Wind stand heftig aus Osten; Temp. - 50,2 R.

Februar 21. Schon am Tage verrieth sich das Nordlicht durch starke Schwingungen des Magneten. Der Himmel war sehr bedeckt, und wo auch die dichten Wolken sehlten, zeigte sich ein trüber grauer Dunst. Um 7º sah man nur einzelne der hellen Sterne, zugleich aber den ausserordentlichen Gluthschein des Polarlichtes. Im Norden waren die Wolken cumulesartig, ganz dunkel, und auf dem seuersarbigen Hintergrunde scharf hervorgehoben. Das rothe Licht schien zuweilen das Gewölk nicht bloss seitlich zu erleuchten oder durch die Dünste in den Zwischenräumen durchzuschimmern, sondern das Innere aller Gewälkmassen vollständig zu durchdringen, als seien diese selbstleuchtend. Als tiefer gegen den Horizont ein Riss in den Wolken entstand, gewahrte ich das hüchst intensive Grüngelb des Lichtsanmes. 7" 20" war die azimuthale Dimension des Nordlichts gegen 100° (a Andromedae - η Ursae); 15m früher stieg die Rüthe bis 100 Abstand vom Zeuith gegen Norden. Erst um 7" 27" durchbrach

ein herrlicher, roth und weisser Strahl das dichte Dunstgewölk; er blieb lange sichtbar, erhob sich bis 50° und bewegte sich bestimmt von O.—W. Kurz vor 8° lag das Centrum des Polarlichtes 10° Nord zu Ost. Temperatur = +2°,4 R. Die Intensität dieses Nordlichtes war so gross, dass ungeachtet des fast völlig bedeckten Himmels die benachbarten Gebäude wie von der Morgendämmerung beleuchtet erschienen und dass ich grossen Titeldruck lesen konnte. Am Mittage des 22. Februar hatte sich der Magnet bereits beruhigt. Auch zu Genf hat man das Nordlicht beobachtet.

März 7. Die ungewöhnliche Helligkeit in einer Wolkenspalte liess mich ein Nordlicht vermuthen.

März 19. Ein sehr ausgebreitetes Nordlicht gewahrte ich, während ich in dieser Nacht mit der Beobachtung einer totalen Mondinsterniss beschäftigt war. Im Norden lag (bei sonst nebligem, zum Theil halb heiterem Himmel) eine 5° hohe schwarze Wolkenbank. Um 8½ Uhr entwickelte sich gelbrothes Licht und schwaches Strahlenwersen. Ein Strahl wenigstens hatte eine Bewegung von W.—O. Ich habe die Erscheinung nur wenig beobachtet.

October 19. Ein grosser Nordlichtstrahl war ungeachtet der dicken Nebei sichtbar. Er war 35° hoch und leuchtete einige Minuten. Bewegung O.—W.

October 22. Ein zwar kleines, aber sehr schönes Nordlicht, auf welches ich erst durch Argelander aufmerksam gemacht wurde. Um 11s sammelten sich im NW. lange graue Nebelstreifen, die eine sehr dunkle Wolkenbank von 5° Höhe bildeten. Um 11s leuchtete plötzlich das Roth auf. Dann stiegen aus carminrothen Lichtmassen sechs weisse Säulen empor, die, sehr schnell erlöschend, sich von O. – W. bewegten. Ihre Höhe ging nicht über 15°. Das Strahlenwerfen war bald vorüber. Ende der Erscheinung gegen 13s.

October 23. Abermals bei zum grössten Theile sehr heiterem Himmel erschien zu Bonn (und zu Aachen) ein schönes Nordlicht, welches in seiner langen Dauer 4 bis 5 Mal seine Intensität sehr veränderte. Gleich am Ende der Dämmerung ward es sichtbar. Zwischen Nebelstreisen (ganz wie Oct. 22.) im Norden, die sich mehr und mehr zu einer schwarzen Wolkenbank zusammensogen, erschien die gelbliche Helligkeit, allmälig sich verstärkend, bis um 8º 32m die ersten weissen Strahlen mit rothen Spitzen ausstiegen. Die Bewegung dieser war langsam von O. — W., wenngleich es schien, dass ein oder zwei Mal das Gegentheil vorkam.

Um 9<sup>m</sup> verwandelte sich die gelbliche Helle in Carminroth, trat aber bald in das frühere Stadium zurück. Um 11½<sup>m</sup> strahlte das Nordlicht in bedeutenden Dimensionen wieder auf, anfangs mit vielem Roth, dann grünlichweiss und gelb. Um 15<sup>m</sup> (3 Uhr früh) war Alles erloschen. Der Himmel bedeckte sich mit Nebeldünsten. Am andern Morgen zeigte der zum Theil klare Himmel viele Cirri. Mittags ganz trübe.

October 24. Um 11\* deutete die Helligkeit zwischen Wolken im Norden wieder auf das Polarlicht.

October 25. Fast die ganze Nacht hindurch war der Nordhimmel merklich erleuchtet.

October 26. Von Abends 6<sup>u</sup> bis Nachts 14<sup>u</sup> sah ich die Spuren des Nordlichts; um 10<sup>u</sup> 5<sup>m</sup> schwaches Strahlenwerfen im Hercules.

October 28. An diesem Tage Mittags zeigten sich ganz ausserordentliche Erscheinungen an den Wolken in der Nähre der Sonne, die ich bei einer anderen Gelegenheit umständlich zu beschreiben für nützlich halte. Abends zwischen  $8^{\mu}$  und  $13^{\mu}$  lag wieder eine bedeutende Helligkeit im Norden, welche sehr oft ihr Azimuth veränderte. Es kam nicht zum Strahlenwerfen, wohl aber ein paar Male zum schwachen Erglühen, zur Entwickelung der Röthe. Nach Mitternacht lag das Centrum des Lichtes Nord zu Ost um  $\nu$  und  $\xi$  Ursae.

October 30. Sehr brillante Fragmente des Nordlichtes glänzten in Zwischenräumen von Wolken, die vor 13<sup>2</sup> geregnet hatten; das orangesarbige Licht war so hell, dass ich grosse Schrift darin lesen konnte und dass ich im Zimmer die Schatten der Fenstersprossen sah. Die Erscheinung musste sehr ausgedehnt sein. Dem Anblicke nach lag der Sitz des Lichtes bestimmt über den Wolken. Um 13<sup>2</sup> war das Centrum des Lichtes etwa 7° Nord zu Ost. Temp. + 9°,6 R.

November 19. Der bewölkte Himmel verhinderte es, die Einzelheiten des rothen, gewiss ausehulichen Nordlichtes zu beobachten. Auch in Genf war es sichtbar.

November 21. Zwischen 7<sup>u</sup> und 11<sup>u</sup> war die Helligkeit des Nordlichts ungeachtet des sehr bedeckten Himmels deutlich bemerkbar. Gegen 11<sup>u</sup> klärte sich die Luft von Süden her, und alles Gewölk lagerte sich nördlich in Gestalt einer langen dunkeln Bank, die zu dem gelbrothen. nicht strahlenwersenden Scheine des Nordlichts einen sehr auffallenden Contrast bildete. Gegen 14<sup>u</sup> nahm

die Intensität so zu, dass ich in meinem Zimmer deutlich die Schatten der Fenstersprossen erkennen konnte.

November 22. Abermals unverkennbare Spuren des Nordlichts.

#### 1849.

Februar 22. (Bonn.) Während eines großen Unwetters und Sturmes sah man an vielen Orten der Rheinprovinz ein helles rothes Nordlicht, auch bei Cöln das St. Einsfeuer. Erst um 11. Abends bemerkte ich die Gluthröthe im Norden. Februar 23. und 24. waren Nachts die Zwischenräume der Wolken im Norden sehr erhellt.

Februar 25. Nach 12ª war der Himmel bei grosser Klarbeit so bell wie eine Juninacht unter dem 54sten Grade der Breite.

Februar 27. Ein schönes Nordlicht, dessen Aufang ich nicht bemerkte, sah ich erst gegen 7½, als bereits rothe Strahlen sich derch das Sternbild des Drachen ausgebreitet hatten. Eine gewähnliche, 70-50 hohe, mehrfach unterbrochene Wolkenbank lag un Norden; sie verdeckte das Nebelsegment, und nur in einzelnen Stäcken blickte das grüngelbe Licht des Saumes hindurch. Jene Wolkenbank bildete also einen zerrissenen Vorhang, hinter welchem das Licht emporstieg. Die Strahlen waren unten weiss, oben roth; oft erschienen acht zugleich, oben sich in die allgemeine Röthe verlierend. Gegen 5<sup>st</sup> verschwand Alles. Die Gesammtbewegung, namentlich die der Strahlen, ging von O. – W. Die grösste Höhe erreichte um 7° 40<sup>st</sup> ein tother Strahl, der bis Cassiopeae außschose.

September 27. Es zeigen sich mitunter Lufterscheinungen, die den Beobachter in Zweifel darüber lassen, zu welcher Klasse er dieselben zu rechnen habe. Diese Nacht gab dafür folgendes Beispiel. Zwischen 8º und IIe lag von SO, bis NW, ein matter Bogen am Himmel, der in seinem Scheitel kaum die Elevation vm : Perseï erreichte (8,u). Anfangs hatte er zwischen y und o Urse die grösste Intensität, war weisegelb und glich ganz einem ron dem Monde beleuchteten Nebelstreifen. In seinen höchsten Theilen war er sehr matt, nahm aber gegen SO, im Cetus wieder an Helligkeit zu. Nebelstreisen pflegen nicht 3 Stunden lang nahe un selben Orte zu verharren, wenn sie (für den Standort des Beobachters) eine bohe Lage am Himmel haben. Aus folgenden Zahlen wird man immer noch die Neigung jenes Streifens gegen den magnetischen Meridian berechnen können, indem ich für behebige Punkte die geraden Aufsteigungen = AR. und die Declinationen = D. bestimmte.

### Um 8 50 m. Z.

AR.		D.		AR	•	D.
1740	+	490	•	900	+	580
160	+	55		80	+	54
150	+	<b>59</b>		70	+	<b>50</b>
140	+	60		60	+	43
130	+	61		<b>50</b>	+	<b>36</b>
120	+	61,5		40	+	25
110	+	61		30		1
100	+	60				

Der Bogen senkte sich später gegen den Nordhorizont und löste sich in Nebelstreifen auf.

October 22. Schon um 6 sah man bei Mondschein den Anfang des Polarlichtes gerade im Norden; eine allgemeine gelbe Helligkeit wechselte mitunter die Intensität, bis sich um 71 deutlich die mit dem Lichtsaume versehene Nebelbank ausbildete; einzelne streifenförmige Wolken zogen sich von Westen her gegen diesen Punkt zusammen. Alles Licht bewegte sich von O.-W. Nachdem die Lust sich einige Male getrübt hatte, kam das Nordlicht um 9e plützlich zu voller Entwickelung. Sehr schnell schossen acht bis zehn hohe und breite Strahlen aus dem stark vom grünen Lichte erhellten Theile des Horizonts auf, dessen Region jetzt, an der Stelle des Segmentes, mit einer Menge fasriger Nebelwolken überzogen war. Die Bewegung der Strahlen war rasch von O.-W.; auch erloschen sie sehr schnell; im Drachen zogen sie durch carminroth gefärbten Dunst. Auch das gewöhnliche Gewölk ward (östlich) einige Minuten lang roth, als wenn das hinter und höher stehende Nordlicht die ganze Masse der Wolken durchdrungen und durchscheinend gemacht hätte. 9" 20" nahm die Erscheinung ab, doch bemerkte ich schwache Spuren noch nach Mitternacht. Am 23. Vormittags war der Himmel bedeckt.

October 23. Um 10<sup>22</sup> verkündete der gelbrothe Schein in einer Wolkenspalte wieder ein Nordlicht.

October 24. Sehr heiterer Himmel, nur schwache Spuren des Nordlichts.

November 5. Sehr schwache Anzeichen des Nordlichts.

November 19. Allgemeine Helligkeit am nördlichen Himmel zwischen 7<sup>u</sup> und 13<sup>u</sup>; einmal schwache Streisen. Bewegung der einzelnen Theile des Nordlichtes stets von O.—W.

### 1850.

Juni 13. (Bonn.) In dieser Nacht sah ich zum ersten Male ein Nordlicht im Sommer. Schon vor Mitternacht siel es mir auf, dass der nächtliche Dämmerungsbogen so weit gegen Westen sich ausdehnte. Um  $12^u$   $15^m$ , als das Centrum des Dämmerungsbogens schon etwas Nord zu Ost liegen musste, stand die grösste Helligkeit nicht nur im NW. (unter Ürsa major), sondern es stiegen ganz deutliche weissschimmernde Strahlen  $40^o$  hoch, bis zur Höhe von  $\beta$  Ursae major empor; andere erschienen mehr nördlich von der Gegend des Auriga her. Unten verloren sich die Streifen in der Dämmerung, aber nach oben waren sie so deutlich, dass ich leicht ihre von O. — W. gerichtete Bewegung erkannte.

September 13. (Hamburg.) Um 8½ bemerkte ich über einer gewöhnlichen Wolkenbank im Norden ein schwaches rothes Polarlicht; Strahlen erschienen nicht.

October 1. (Hamburg.) Grosses Nordlicht, von mir nicht beebachtet.

October 2. (Hamburg.) Gegen 7!" sah ich im NW. ein sehr schönes und bedeutendes Nordlicht. Ueber dem grossen, sehr ausgedehnten Lichtsaume standen gelbe und grünliche Lichtsäulen, die sich bis zur scheinbaren Höhe von z und 1 Draconis erhoben. Westlich hatte sich carminrothes Licht gewissermassen schichtenweise abgelagert. Die Bewegung der Nordlichtmaterie war von O. – W. gerichtet. Ich war verhindert, eine genaue und anhaltende Beobachtung anzustellen. Zwischen 11 und 12<sup>n</sup> entwickelte sich das Phänomen zum zweiten Male sehr prachtvoll. Der Morgen darauf war trübe und neblicht.

October 3. (Hamburg.) Durch Wolkenspalten schien wieder die Helligkeit des Nordlichtes.

### 1851.

Februar 2. (Bonn.) Abends sind stundenlang die Spuren des Nordlichts erkennbar in weissgelblichen schlechtbegränzten Nobelmassen, die zuweilen bogenförmige Gestalten annahmen. Ueberhaupt war der Himmel bei aller Klarheit merkwürdig erhellt.

October 2. (Bonn.) Nach 10<sup>n</sup> beobachtete ich ein rothes Nordlicht mit schönen rothen Strahlen, bei dem das Nebelsegment und der Saum fehlte.

October 18. (Bonn.) Zwischen 8<sup>22</sup> und 9<sup>26</sup> ein strahlenwerfendes Nordlicht.

1852.

Januar 19. (Bonn.) Vor Mitternacht ein schwaches strahlenloses Nordlicht.

Februar 19. (Bonn.) Von 6<sup>22</sup> bis 15<sup>22</sup> leuchtete ein ausserordentliches Nordlicht, welches in Hinsicht seiner Pracht und des
Reichthums seiner beweglichen Gestalten von keinem der früher
beobachteten übertroffen wurde. Leider war ich verhindert, der
grossen Erscheinung meine Aufmerksamkeit zuzuwenden. Auch
zu Eutin in Holstein hat man das Nordlicht gesehen.

März 26. (Bonn.) Zwischen 7" und 8" ein rothes Nordlicht ohne Strahlen.

#### Zusatz.

Magnetische Beobachtungen während des Nordlichtes.

Durch die Gefälligkeit des Herrn Professor von Riese, der mit unermüdlicher Ausdauer viele Jahre lang die magnetischen Beobachtungen zu Bonn geleitet hat, bin ich in den Stand gesetzt worden, jetzt noch nachträglich die während des grossen Nordlichtes am 17. December 1847 gemachten Beobachtungen berechnen zu können. Um die Bewegungen des Magneten, also die Grösse seiner Schwingungen deutlich zu machen, theile ich hier 6 Sätze mit, welche jedesmal von 12 zu 12 Zeitsecunden, die westliche magnetische Declination zu Bonn angehen. Die beigesetzten Zeiten sind noch um 55° zu verkleinern, um mittlere Zeit zu haben. Wegen der grossen Geschwindigkeit der Bewegung konnte von einer scharfen Ablesung nicht die Rede sein. Ich beruhigte den Magneten nur dann, wenn er das Gesichtsfeld verlassen wollte.

Um 6= 55= 0	Decl. = 18°	42'	2"	Um 7= 16= 0•	Decl. = 19° 2′ 56″
55 12	=18	<b>36</b>	51	16 12	=185131
55 24	=18	<b>36</b>	10	16 24	$=18\ 48\ 29$
<b>55 36</b>	=18	41	17	16 36	=185746
<b>55 48</b>	=18	41	17	16 48	$=19 \cdot 0 \cdot 18$
<b>56 0</b>	=18	34	<b>28</b>	17 0	=185057
56 12	=18	33	43	17 12	=18 48 29
~ 4 0	10	~	46	701 0	10 KU 11
7 4 0	=19	7	48	7 21 <b>0</b>	= 18 50 11
4 12	==18	<b>59</b>	51	21 12	=18479
4 24	=19	5	<b>32</b>	21 24	=185444
4 36	=19	12	44	21 36	=185657
4 48	=19	5	9	21 48	=185035
5 0	=18	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>22 0</b>	=18 47 43
5 12	=19	7	22	22 12	=185537

Die 15 Beobachtungssätze, in denen ich nach der gewöhnlichen Methode von 12 zu 12 Secunden den Stand des Magneten notiste, hat Herr Professor von Riese herechnet und daraus solgende mittlere Declinationen während des Nordlichtes gefunden. Sie gelten für die schon corrigirte mittlere Zeit zu Bonn.

```
Um 6= 46= 41. Decl. = 18057' 10"
   6 54 41
                       18 38 27 Der Magnet geht unter 18°28'; um
                                  diese Zeit vermuthlich eine Cor-
                                  ruscation.
       3
          41
                       19 5
                             6
       8
                       18 41 57 Es bilden sich an vielen Stellen
          41
                                   neue weisse Strablen.
                       18 53 48 Nordlicht plützlich sehr schwach.
   7 15
          41
                       18 52 42
    790
          41
                       18 51 48 Es bildet sich ein neuer Lichtsaum.
          41
                       18 47 10 Eine neue schwache Röthe.
    7 29
          41
                       18 49 45 Westl. schwache weisse Streifen.
   7 33
          41
   7 35
                       18 49 20 Alles verschwunden, schwaches
          41
                                   Gewölk im NW.
                       18 39 56
          41
   7 40
                                   Neue Röthe im Drachen.
                       18 46 38
          41
                        18 56 32 Viel serstreutes Gewölk im röth-
    7 63
          4]
```

lichen Lichte.

Um 7°58° 41° Decl. = 18°50′ 26" Noch eine schwache Röthe ist übrig.

8 1 41 ,, 18 51 59 Man bemerkt nur noch eine allgemeine Helligkeit im N.

Während dieser Zeit (sofern der Magnet das Gesichtsfeld nicht verliess) waren die grössten Elongationen: um  $6^u$   $58^m = 19^0$  37', ... 7 7 = 18 28.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass die stärksten Schwingungen nahe 2° erreicht baben.

Auch in den folgenden Tagen zeigen die Beobachtungen des Herrn Professor von Riese noch bedeutende Bewegungen des Magneten, z. B.:

December 17.	19u	48m,5	$Decl. = 18^{\circ}$	53',4
	19	59,9	18	<b>54,</b> 8
	20	9,9	18	55,2
December 18.	0	48,0	von 190	22' bis 18° 48'
	0	54,5	19	2,6
	0	59,9	19	1,5
	1	17,5	19	4,6
	2	35,1	18	52,2
	2	39,1	18	48,6
December 19.	19	59,5	18	53,2
	0	51,3	19	12,3
	1	10.5	19	12,3
	2	41.0	19	15,2
	19	59,7	19	13,0
	20	9,7	19	15,2

Am Morgen des 20. December, als sich zur Zeit der Dämmerung noch der rothe Schein des Nordlichts gezeigt hatte, schwankte der Magnet zwischen 19° 18′ und 18° 21′. Gegen 3 Uhr Nachmittags (2<sup>12</sup> 52<sup>13</sup>,8) wuchs die Declination bis 19° 37′,7. Nach der Bemerkung des Herrn von Riese fällt das Maximum an diesem Nachmittage sehr nahe mit dem von Colla in Parma beobachteten zusammen. (1'Institut, 1848. Nr. 733. p. 28.)

### 1846. November.

Die magnetischen Beobachtungen des Herrn Professor von Riese ergeben folgende Zahlen für mittlere Bonner Zeit:

Die mittleren täglichen Variationen der Declination in den einzelnen Dekaden zwischen Nov. 2. und Dec. 11. sind nach einer handschriftlichen Mittheilung des Herrn von Riese folgende:

### 1850. Juni 13.

Herr Professor von Riese findet nach einer beiläufigen Berechnung seiner Beobachtungen folgende tägliche Variation zwischen der Declination Morgens 8 Uhr und Mittags 1 Uhr:

Juni 13. 
$$=16'$$
 19", , , 14.  $=14$  47.

### VI.

### Uebungsaufgaben für Schüler.

Von dem Herausgeber.

Wenn OA, OB, OC (Taf. 1. Fig. 8.) die geometrischen Darstellungen dreier sich im Gleichgewichte befindender Kräste sind, und man zieht die Linien AB, BC, CA, so ist der Punkt O, an welchem die drei in Rede stehenden Kräste wirken, der Schwerpunkt des Dreiecks ABC.

Wenn OA, OB, OC, OD (Taf. I. Fig. 9.) die geometrischen Darstellungen von vier an dem Punkte O wirkenden, sich im Gleichgewichte befindenden Kräften sind, und man zieht die Linieu AB, AC, AD, BC, BD, CD, so ist O der Schwerpunkt der Pyramide ABCD.

Wenn D (Taf. 1. Fig. 10.) ein beliebiger Punkt in der Seite BC des Dreiecks ABC ist und von demselben nach der, der Seite BC gegenüberstehenden Spitze A des Dreiecks die Linie AD gezogen wird, so ist immer:

 $AB^{2} \cdot CD + AC^{2} \cdot BD = AD^{2} \cdot BC + BD \cdot CD \cdot BC$ 

### VII.

### Miscellen.

Von dem Herausgeber.

Wenn n die Anzahl der Grössen  $a, b, c, d, e, \ldots$  ist, so ist offenbar:

$$(a-b)^{2} + (a-c)^{2} + (a-d)^{2} + (a-e)^{2} + \dots$$

$$+ (b-c)^{2} + (b-d)^{2} + (b-e)^{2} + \dots$$

$$+ (c-d)^{2} + (c-e)^{2} + \dots$$

$$+ (d-e)^{2} + \dots$$

$$+ (d-e)^{2} + \dots$$

$$u. s. w.$$

$$= (n-1) (a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}+e^{2}+\dots)$$

$$-2 (ab+ac+ad+ae+\dots)$$

$$+ bc+bd+be+\dots$$

$$+ cd+ce+\dots$$

$$+ de+\dots$$

also immer

$$(n-1)(a^2+b^2+c^2+d^2+e^2+...) = 2\{ab+ac+ad+ae+...\}$$
 $+bc+bd+be+...$ 
 $+cd+ce+...$ 
 $+de+...$ 
0. 8. W.

we man das obere oder untere Zeichen zu nehmen hat, jenachdem die Grüssen  $a, b, c, d, e, \ldots$  sämmtlich unter einander

gleich oder nicht sämmtlich unter einander gleich sind. Es ist also z. B. immer

$$2(a^2+b^2+c^2) = 2(ab+ac+bc),$$

also immer

$$a^2 + b^2 + c^2 = ab + ac + bc$$

das ohere oder untere Zeichen genommen, jenachdem die drei Grössen a, b, c einander gleich oder nicht sämmtlich einander gleich sind.

Der von Euclides für den Hauptsatz der Stereometrie:
"dass eine gerade Linie, welche auf zwei sich schneidenden geraden Linien in einer Ebene in dem Durchschnittspunkte dieser Linien senkrecht steht, auf der ganzen Ebene senkrecht steht" gegehene und in die meisten Lehrbücher der Stereometrie übergegangene Beweis, hat, obgleich er auf ganz einfachen Gründen beruhet, für Anfänger doch immer einige Schwierigkeit, und auch ein anderer, auf den pythagoräischen Lehrsatz gegründeter Beweis ist von diesem Vorwurfe nicht frei. Am Besten scheint es daher, bei dem stereometrischen Elementarunterrichte den Beweis auf folgende Art darzustellen, wodurch die Sache sehr einfach erledigt wird.

Zuerst schicke man den folgenden, sich eigentlich ganz von selbst verstehenden und aus einer blossen Anschauung sich unmittelbar ergehenden Satz voraus:

Wenn ABC und A'B'C' in Taf. I. Fig. 11. zwei congruente Dreiecke und in denselhen die durch gleiche Buchstaben bezeichneten Winkel einander gleich sind, so sind, wenn man von den Spitzen zweier gleichen Winkel aus, etwa von A und A' aus, auf zwei gleichen Seiten, etwa auf AB und A'B', zwei gleiche Stücke AD und AD' abschneidet, und die Linien CD und C'D' zieht, jederzeit auch die beiden Dreiecke ACD und A'C'D' einander congruent, also CD = C'D'.

Es fällt nämlich auf der Stelle in die Augen, dass in den Dreiecken ACD und A'C'D' zwei Seiten und die eingeschlossenen Winkel gleich, diese Dreiecke folglich congruent sind, also CD = C'D' ist.

Wenn nun in Taf. I. Fig. 12. die Linie AB auf den beiden in A sich schneidenden Linien CC' und DD' in der Ebene MN senkrecht steht, so lässt sich auf folgende Art leicht zeigen, dass

AB such auf jeder anderen, durch A in der Ebene MN gezogezen Linie EE', also auf der Ebene MN senkrecht steht.

Man nehme in den Linien CC' und DD' zwei Punkte C und D beliebig, aber so an, dass die dieselben verbindende Linie CD die Linie EE' in einem gewissen Punkte E schneidet, ver-Langere AB über A binaus, mache AB'=AB, und verbinde Bmit den Punkten C, D, E, so wie B' mit denselben Punkten durch gerade Linien. Nach der Voraussetzung und Construction sind in den Dreiecken ABC und AB'C zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gleich, also diese Dreiecke congruent; ganz eben so sind die Dreiecke ABD und AB'D congruent; also ist BC=B'C und BD=B'D, woraus sich ergiebt, dass in den zwei Dreiecken BCD und B'CD alle drei Seiten gleich, diese Dreiecke also congruent sind; daher ist nach dem obigen Lehrsatze BE=B'E, und in den Dreiecken ABE und AB'E sind folglich auch alle drei Seiten gleich, diese Dreiecke also congruent, folglich die Winkel BAE und B'AE einander gleich, woraus sich ergiebt, dass AB auf EE', und eben so auf jeder anderen durch A in der Ebene MN gezogenen geraden Linie, folglich auf der Ebene MN senkrecht steht, w.z. h.w.

Wenn man die Reihe

$$1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots,$$

wo x eine positive ganze Zahl, die Reihe also eine endliche, jederzeit irgend einmal abbrechende Reihe ist, mit x+1 multiplicirt, so ist das Product:

$$\frac{x+1}{1} - \frac{(x+1)x}{1.2} + \frac{(x+1)x(x-1)}{1.2.3} - \frac{(x+1)x(x-1)(x-2)}{1.2.3.4} + \dots$$

Nun ist aber nach dem binomischen Lehrsatze für positive ganze Exponenten

$$(1-1)^{x+1}=0=1-\frac{x+1}{1}+\frac{(x+1)x}{12}-\frac{(x+1)x(x-1)}{122}+\dots$$

also

$$\frac{x+1}{1} - \frac{(x+1)x}{1.2} + \frac{(x+1)x(x-1)}{1.2.3} - \dots = 1,$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$(x+1)(1-\frac{1}{2}\cdot\frac{x}{1}+\frac{1}{3}\cdot\frac{x(x-1)}{1\cdot 2}-\frac{1}{4}\cdot\frac{x(x-1)(x-2)}{1\cdot 2\cdot 3}+\ldots)=1,$$

also

$$1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots = \frac{1}{x+1}.$$

Setzen wir nun der Kürze wegen

$$S_z = x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots,$$

also

$$S_{z+1} = (x+1) - \frac{1}{2} \cdot \frac{(x+1)x}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(x+1)x(x-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots,$$

so ist, weil

$$x+1 = x+1,$$

$$\frac{(x+1)x}{1.2} = \frac{x(x-1)}{1.2} + x,$$

$$\frac{(x+1)x(x-1)}{1.2.3} = \frac{x(x-1)(x-2)}{1.2.3} + \frac{x(x-1)}{1.2},$$

$$\frac{(x+1)x(x-1)(x-2)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1.2.3.4} + \frac{x(x-1)(x-2)}{1.2.3},$$

ist:

$$S_{x+1} = \{x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots\}$$

$$+\{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} - \dots\},$$

folglich nach dem Vorhergehenden:

$$S_{z+1}=S_z+\frac{1}{x+1}.$$

Nach dieser Relation ist also:

$$S_2 = S_1 + \frac{1}{2}$$
,  
 $S_3 = S_2 + \frac{1}{3}$ ,  
 $S_4 = S_3 + \frac{1}{4}$ ,  
 $S_4 = S_3 + \frac{1}{4}$ ,  
 $S_5 = S_{5-1} + \frac{1}{7}$ ;

felglich, wenn man diese Gleichungen zu einander addirt und aufbebt, was sich aufbeben lässt,

$$S_x = S_1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{x}$$

also, weil nach dem Obigen offenbar  $S_1 = 1$  ist:

$$S_z = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{x}$$

oder

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{x}$$

$$=x-\frac{1}{2}\cdot\frac{x(x-1)}{1\cdot 2}+\frac{1}{3}\cdot\frac{x(x-1)(x-2)}{1\cdot 2\cdot 3}-\frac{1}{4}\cdot\frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}+\dots$$

Dass dies keine Summation der endlichen harmonischen Reihe

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , ...,  $\frac{1}{x}$ 

ist, sondern nur als eine Transformation derselben betrachtet werden darf, versteht sich von selbst, weil beide vorstehende Reihen immer eine gleiche Anzahl von Gliedern enthalten.

Obige Transformation der harmonischen Reihe führt Johann Bernoulli ohne Beweis, den ich hier hinzugefügt habe, in einem Briese an Leibniz\*) an, und sagt freilich: "Item, si progressio harmonica  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} +$  etc. continuetur, ut numerus terminorum sit x, erit summa progressionis  $= x - \frac{x \cdot x - 1}{1 \cdot 2 \cdot 2} + \frac{x \cdot x - 1 \cdot x - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3} - \frac{x \cdot x - 1 \cdot x - 2 \cdot x - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4}$  etc.", fügt aber auch, woraus erhellet, dass er dies nicht als eine Summation der harmonischen Reihe im eigentlichen Sinne betrachtet wissen will, sogleich hinzu: "Hinc tamen nondum perspicio, quomodo summa progressionis harmonicae finitae expedite per compendium exhiberi possit, uti exhi-

<sup>\*)</sup> M. s. Leibnizens mathematische Schriften, herausgegeben von C. J. Gerhardt. Band III. Halle 1855. S. 160.

110 Miscellen.

bentur summae progressionum figuratarum, vel etiam arithmeticae et geometricae: si quem noveris modum pro hoc, mecum haud gravatim communicabis."

Mein verehrter Freund, Herr Director Nizze an dem trefflichen Gymnasium in Stralsund, hat mir, mit Rücksicht auf meine Abbandlung über die elementare Quadratur der Hyperbel (in Thl. XXV. Nr. V. S. 82.) und das dort S. 92. gerechnete Beispiel, eine numerische Berechnung der Gränze von ω²-1 σlogω für ein der Einheit sich näherndes ω mit zwölfstelligen Logarithmen zugesandt. Indem ich Herrn Director Nizze für diese Mittheilung verbindlichst danke und dieselbe den geehrten Lesern des Archivs im Folgenden mittheile, schicke ich derselben in Bezug auf das von mir auf S. 92. gerechnete Beispiel die folgenden Bemerkungen voraus. Das Beispiel auf S. 92. rechnete ich eine ziemliche Zeit nach Vollendung meiner Abhandlung, und fügte es, keinen besonderen Werth darauf legend, bloss in einer Note bei. Aus allen Ausdrücken, die in meiner Abhandlung vorkommen, z. B. aus dem Ausdrücke

$$\mathfrak{C} = \frac{1}{4}ab\frac{\omega^2 - 1}{\omega}$$

auf S. 87., den ich nach Willkühr herausgreise, der natürlich nicht negativ sein kann, geht hervor, dass ω, geometrisch genommen, nicht kleiner als die Einheit sein kann. Wenn es aber, arithmetisch genommen, bloss auf die Gränze ankommt, der sich nähert, wenn ω sich der Einheit nähert, kann, da diese Gränze einen endlichen völlig bestimmten Werth hat und von einer Unterbrechung der Stetigkeit für  $\omega = 1$  nicht die Rede sein kann, kein Zweisel sein, dass bei der näherungsweisen Berechnung dieser Gränze auch  $\omega < 1$  angenommen werden kann. Als ich diese Gränze zu berechnen versuchte, nahm ich allerdings w>1 an, fand aber, dass die Rechnung bei der Anwendung bloss siebenstelliger Logarithmen nicht recht von Statten gehen wollte, und nahm deshalb  $\omega < 1$  an, wodurch ich freilich bei nur oberflächlicher Berechnung, die ich hier nur bezweckte, auch nur eine sehr schwache Annäherung an die Gränze erhielt, wie auch a. a. O. bemerkt ist. Um so lehrreicher ist es mir gewesen, dass Herr Director Nizze bei Anwendung zwölfstelliger Logarithmen, indem er  $\omega > 1$  annahm, eine ziemlich schnelle Annäherung

an die Gränze erlangt hat. Ich lasse nun die mir von Herrn Director Nizze mitgetheilte Rechnung folgen. G.

Berechnung von  $\lim_{\omega \log \omega}^{\omega^2-1}$  für ein der Einheit sich näherndes  $\omega$ , mit Bezug auf die Abhandlung in Thl. XXV. Nr. V. über die elementare Quadratur der Hyperbel.

Von Herrn Director Nizze am Gymnasium zu Stralaund.

1) 
$$\omega = 1,1$$
  $\omega^2 = 1,21$   $\omega^2 - 1 = 0,21$ 

$$\log \omega = 0,041392685158$$

$$\log \omega = 0,0455319536738$$

$$\frac{\omega^2 - 1}{\log \omega} = \frac{210000000000}{455319536738} = 4,61214 \dots$$

$$\frac{1821278146952}{2787218530480}$$

$$\frac{2731917220428}{553013100520}$$

$$\frac{455319536738}{976935637820}$$

$$\frac{910639073476}{662965643440}$$

$$\frac{662965643440}{455319536738}$$

$$\frac{2076461067020}{2000}$$
2)  $\omega = 1,01$   $\omega^2 = 1,0201$   $\omega^2 - 1 = 0,0201$ 

$$\log \omega = 0,004321373783$$

$$\log \omega = 0,00436458752083$$

$$\frac{\omega^2 - 1}{\log \omega} = \frac{2010000000000}{436458752083} = 4,60525 \dots$$

$$\frac{1745833008332}{2641669916680}$$

$$\frac{2618752512498}{2291740418200}$$

$$\frac{2182293760415}{10944665777850}$$

872917504166

2214490736840

2182293760415

32196976425

```
3) \omega = 1,001 \omega^2 = 1,002001 \omega^3 - 1 = 0,002001
                                                               434077479
  \log \omega = 0.000434077479
\omega \log \omega = 0.000434511556479
                                                            434077479
                                                            434511566479
        =\frac{20010000000000}{434511556479}=4,6051709....
            1738046225916
             2629537740840
             2607069338874
               2246840196600
               2172557782395
                  742824142050
                  434511556479
                  3083125855710
                  3041580895353
                    415449603570
4) \omega = 1,0001 \omega^2 = 1,00020001 \omega^3 - 1 = 0,00020001
   \log \omega = \log 73 + \log 137 - 4 = 0.000043427276
                                                                 43427276
                                                            43427276
 \omega \log \omega = 0,0000434316187276
                                                            434316187276
         2000100000000
         = \frac{34316187276}{434316187276} = 4,6051702
            1737264749104
             2628352508960
             2605897123656
                2245538530400
                2171580936380
                  739575940200
                  434316187276
                  3052587529240
                  3040213310932
```

In seinen sehr verdienstlichen Untersuchungen über die Gestalt der Erde theilt Professor von Paucker in Mitau die beiden folgenden eleganten allgemeinen Constructionen des Krümmungskreises der Kegelschnitte mit, für welche einen analytischen Beweis aufzusuchen vielleicht manchem Leser des Archivs Vergnügen machen wird. Die von Paucker a. a. O. gegebenen Beweise sind synthetisch:

- I. Ein Punkt des Kegelschnitts sei p (die Figur wird sich ein Jeder leicht selbst entwerfen künnen). Dessen Berührende, Ordinate und Normalinie treffen die Axe in h, c, k; die Ordinate pc trifft die in h zur Berührenden gezogene senkrechte Linie in r: die vom Mittelpunkte m gezogene Linie mr trifft die Normalinie pk in n, so ist n die Mitte des Krümmungskreises.
- II. Aus dem Normalpunkte k wird eine der Berührenden pk parattele Linie gezogen, welche den Radius vector in t trifft. Aus t wird eine zum Radius vector senkrechte Linie gezogen, welche die Normallinie pk in n trifft, so ist n die Mitte des Krümmungstreises.

### Eine Bemerkung über sphärische Dreiecke

Man weise, dass die analytische Geometrie, wenu sie von dem Winkel zweier Linien im Raume spricht, im Allgemeinen teinen Unterschied macht, ob die Linien sich wirklich schneiden oder micht. Ich bin schon langst der Meinung gewesen, dass man von dieser verallgemeinerten Aussaung des Winkels zweier geraden Linien im Raume weiteren Gebrauch in der Geometrie überhaupt machen sollte, was zu manchen interessanten geometrischen Beziehungen sühren und jungen Mathematikern Stoff zu verschiedenen zweckmässigen Uebungen geben kann. Hierzu einen orlausigen nur kleinen Beitrag zu liesern, ist der Zweck der solgenden Bemerkungen.

Auf der Oberfläche einer aus dem Mittelpunkte O beschriebenen Kugel liege ein sphärisches Dreieck ABC, dessen Winkel und respective Gegenseiten wie gewöhnlich durch A, B, C und e, b, c bezeichnet werden. Zieht man nun die Kugelhalbmesser OA, OB, OC, und die Sehnen BC, CA, AB der Kugel, so kann man nach den Winkeln fragen, welche die Linien OA und BC, OB und CA, OC und AB mit einander einschliessen, indem man versucht, diese Winkel durch die das sphärische Dreieck heatimmenden Elemente auszudrücken. Die betreffenden Relationen will ich jetzt mit Hülfe der Formeln der analytischen Geometrie aufsuchen, indem ich es dem Leser überlasse, zu denselben durch die gewöhnlichen Hülfsmittel der sphärischen Trigosometrie zu gelangen, was eine zweckmässige Uebung für Schütter darhieten wird und dazu benutzt werden kann.

Die Halbmesser OA, OB, OC will ich mir sämmtlich von dem Mittelpunkte O der Kugel ausgehend denken; die Sehnen BC, CA, AB aber sollen respective von den Punkten B, C, A

ausgehend gedacht werden. Dies vorausgesetzt, will ich die von OA und BC, OB und CA, OC und AB eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel respective durch A, B, C bezeichnen. Um nun von diesen drei Winkeln etwa den Winkel A zu bestimmen, lege ich durch den Mittelpunkt der Kugel ein rechtwinkliges Coordinatensystem der xyz, und bezeichne in Bezug auf dieses System die Coordinaten der Punkte A, B, C respective durch  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ;  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$ ;  $x_2$ ,  $y_2$ ,  $z_2$ ; die 180° nicht übersteigenden Winkel aber, welche die Halbmesser OA, OB, OC mit den positiven Theilen der drei Coordinatenaxen einschliessen, respective durch  $f_0$ ,  $g_0$ ,  $h_0$ ;  $f_1$ ,  $g_1$ ,  $h_1$ ;  $f_2$ ,  $g_2$ ,  $h_2$ . Ist dann r der Halbmesser der Kugel, so ist bekanntlich:

$$x_0 = r\cos f_0$$
,  $y_0 = r\cos g_0$ ,  $z_0 = r\cos h_0$ ;  
 $x_1 = r\cos f_1$ ,  $y_1 = r\cos g_1$ ,  $z_1 = r\cos h_1$ ;  
 $x_2 = r\cos f_2$ ,  $y_2 = r\cos g_2$ ,  $z_2 = r\cos h_2$ .

Ferner wollen wir die von der Sehne BC, welche, wie oben erwähnt, als von B ausgehend gedacht wird, mit den positiven Theilen der drei Coordinatenaxen eingeschlossenen,  $180^{\circ}$  nicht übersteigenden Winkel durch  $\varphi_0$ ,  $\psi_0$ .  $\chi_0$  bezeichnen; dann ist nach einer bekannten Formel der analytischen Geometrie:

$$\cos A = \cos f_0 \cos \varphi_0 + \cos g_0 \cos \psi_0 + \cos h_0 \cos \chi_0.$$

Legen wir nun durch den Punkt B ein dem primitiven Coordinatensysteme paralleles Coordinatensystem der 27, und bezeichnen in diesem Systeme die Coordinaten des Punktes C durch 7', 7', 3'; so ist

$$r' = BC \cdot \cos \varphi_0$$
,  $\eta' = BC \cdot \cos \psi_0$ ,  $\xi' = BC \cdot \cos \chi_0$ ;

also

$$\cos \varphi_0 = \frac{r'}{BC}, \quad \cos \psi_0 = \frac{\eta'}{BC}, \quad \cos \chi_0 = \frac{\overline{z}'}{BC};$$

und folglich nach dem Vorhergebenden:

$$\cos A = \frac{r'\cos f_0 + \eta'\cos g_0 + \zeta'\cos h_0}{BC}.$$

Nach der Lehre von der Verwandlung der Coordinaten ist aber

$$x_2=x_1+x', y_2=y_1+\eta', x_3=x_1+z';$$

also

$$r' = x_3 - x_1 = r(\cos f_3 - \cos f_1),$$
  
 $p' = y_3 - y_1 = r(\cos g_3 - \cos g_1),$   
 $r' = z_3 - z_1 = r(\cos h_2 - \cos h_1);$ 

folglich, wenn man zugleich

$$BC = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2},$$

alaa

 $BC = r \sqrt{(\cos f_2 - \cos f_1)^2 + (\cos g_2 - \cos g_1)^2 + (\cos h_2 - \cos h_1)^2}$ setst:

cos A

$$= \frac{\cos f_0(\cos f_2 - \cos f_1) + \cos g_0(\cos g_2 - \cos g_1) + \cos h_0(\cos h_2 - \cos h_1)}{\sqrt{(\cos f_2 - \cos f_1)^2 + (\cos g_2 - \cos g_1)^2 + (\cos h_2 - \cos h_1)^2}}.$$

Weil nun nach der schon oben angewandten Formel der analytischen Geometrie

$$\cos b = \cos f_0 \cos f_2 + \cos g_0 \cos g_2 + \cos h_0 \cos h_2,$$

$$\cos c = \cos f_0 \cos f_1 + \cos g_0 \cos g_1 + \cos h_0 \cos h_1$$

let, so ist cosb -- cosc der Zähler vorstehenden Bruchs; und weil

$$\cos f_1^2 + \cos g_1^2 + \cos h_1^2 = 1,$$
  
$$\cos f_2^2 + \cos g_2^2 + \cos h_2^2 = 1$$

ist, so ist das Quadrat seines Nenners

$$2\{1-(\cos f_1\cos f_2+\cos g_1\cos g_2+\cos h_1\cos h_2)\},$$

also, weil

$$\cos a = \cos f_1 \cos f_2 + \cos g_1 \cos g_2 + \cos h_1 \cos h_2$$

ist, das Quadrat des Nenners:

$$2(1-\cos a)=4\sin \frac{1}{4}a^2;$$

felglich

$$2\sin \frac{1}{3}a = \sqrt{(\cos f_2 - \cos f_1)^2 + (\cos g_2 - \cos g_1)^2 + (\cos h_2 - \cos h_1)^2}.$$

Daher hat man jetzt für cos A, cos B, cos E die folgenden sehr einsichen Ausdrücke:

$$\cos A = \frac{\cos b - \cos c}{2\sin \frac{1}{2}a} = -\frac{\sin \frac{1}{2}(b - c)\sin \frac{1}{2}(b + c)}{\sin \frac{1}{2}a},$$

$$\cos B = \frac{\cos c - \cos a}{2\sin \frac{1}{2}b} = -\frac{\sin \frac{1}{2}(c - a)\sin \frac{1}{2}(c + a)}{\sin \frac{1}{2}b},$$

$$\cos C = \frac{\cos a - \cos b}{2\sin \frac{1}{2}c} = -\frac{\sin \frac{1}{2}(a - b)\sin \frac{1}{2}(a + b)}{\sin \frac{1}{2}c}.$$

Auf der Stelle erhält man hieraus die Relation:

$$\sin \frac{1}{2}a\cos A + \sin \frac{1}{2}b\cos B + \sin \frac{1}{2}c\cos C = 0$$
.

Statt der Seiten a, b, c des sphärischen Dreiecks kann man in die vorstehenden Formeln leicht dessen Winkel A, B, C einführen. Es ist nämlich:

$$\cos b = \frac{\cos B + \cos C \cos A}{\sin C \sin A},$$

$$\cos c = \frac{\cos C + \cos A \cos B}{\sin A \sin B};$$

alao:

$$\cos b - \cos c = \frac{\sin B \cos B - \sin C \cos C + \cos A \sin (B - C)}{\sin A \sin B \sin C}$$

$$= \frac{\sin 2B - \sin 2C + 2 \cos A \sin (B - C)}{2 \sin A \sin B \sin C}$$

$$= \frac{\sin (B - C) \cos (B + C) + \cos A \sin (B - C)}{\sin A \sin B \sin C}$$

$$= \frac{\sin (B - C) \cos A + \cos (B + C)}{\sin A \sin B \sin C}$$

$$= \frac{2 \sin (B - C) \cos \frac{1}{2} (A + B + C) \cos \frac{1}{2} (B + C - A)}{\sin A \sin B \sin C}.$$

Nach einer bekannten Formel der sphärischen Trigonometrie ist

$$\sin \frac{1}{2}a = \sqrt{-\frac{\cos \frac{1}{2}(A+B+C)\cos \frac{1}{2}(B+C-A)}{\sin B \sin C}},$$

also, wie man sogleich übersieht:

$$\cos A = -\frac{\sin(B-C)\sqrt{-\cos\frac{1}{2}(A+B+C)\cos\frac{1}{2}(B+C-A)}}{\sin A\sqrt{\sin B\sin C}},$$

oder:

$$\cos A = -\frac{\sin(B - C)}{\sin A} \sqrt{-\frac{\cos \frac{1}{2}(A + B + C)\cos \frac{1}{2}(B + C - A)}{\sin B \sin C}},$$

$$\cos B = -\frac{\sin(C - A)}{\sin B} \sqrt{-\frac{\cos \frac{1}{2}(A + B + C)\cos \frac{1}{2}(C + A - B)}{\sin C \sin A}},$$

$$\cos C = -\frac{\sin(A - B)}{\sin C} \sqrt{-\frac{\cos \frac{1}{2}(A + B + C)\cos \frac{1}{2}(A + B - C)}{\sin A \sin B}};$$

oder :

$$\cos A = -\frac{\sin (B - C)}{\sin A} \sin \frac{1}{2}a,$$

$$\cos B = -\frac{\sin (C - A)}{\sin B} \sin \frac{1}{2}b,$$

$$\cos C = -\frac{\sin (A - B)}{\sin C} \sin \frac{1}{2}c.$$

Weil

$$\sin A \sin (B-C) + \sin B \sin (C-A) + \sin C \sin (A-B) = 0,$$

$$\cos A \sin (B-C) + \cos B \sin (C-A) + \cos C \sin (A-B) = 0,$$

ist, so lassen sich aus dem Vorhergehenden noch verschiedene bemerkenswerthe Relationen ableiten, bei deren Entwickelung ich hier nicht länger verweile.

Ich babe die vorhergehenden Gleichungen bier mitgetheilt, wie sie sich mir durch die analytische Geometrie ergeben haben, bemerke aber wiederholt, dass es zweckmässig sein wird, dieselben nun auch durch die gewöhnlichen Formeln der sphärischen Trigonometrie zu beweisen, was vielleicht gar keine Schwierigkeit haben mag.

### Lehrsatz.

Wenn, indem n eine positive ganze Zahl bezeichset, nur n>1 ist, so ist  $(n+1)^n>2n^n$  oder  $(1+\frac{1}{n})^n>2$ .

Beweis. Nach dem Binomischen Lehrsatze ist

$$(n+1)^n = n^n + n_1 n^{n-1} + n_2 n^{n-2} + \dots + n_{n-1} n^1 + n_n$$

also, weil n > 1 ist:

$$(n+1)^n > n^n + n_1 n^{n-1}$$
, d. i.  $(n+1)^n > n^n + n^n$ ,

folglich  $(n+1)^n > 2n^n$  oder  $(1+\frac{1}{n})^n > 2$ , wie bewiesen werden sollte.

Anmerkung. Für n=1 ist  $(n+1)^n = 2n^n$ , weil  $(1+1)^n = 2^n = 2 \cdot 1^n$  ist.

Lehsatz.

Wenn x > 4 ist, so ist  $x^3 > 3(x+1)^3$ .

Beweis. Wir wollen annehmen, dass x > 4 und

$$x^3 > 3(x+1)^3$$

sei. Dann ist

$$x^3 > 3(x+1) \cdot (x+1)$$
.

Nun ist aber x>4, also x+1>5, folglich

$$x^3 > 3.5.(x+1), x^3 > 15x+15;$$

folglich auch

$$x^{3} > 9x + 11,$$
 $x^{3} + 3x + 1 > 12x + 12,$ 
 $x^{3} + 3x^{2} + 3x + 1 > 3x^{2} + 12x + 12,$ 
 $(x + 1)^{3} > 3(x^{2} + 4x + 4),$ 
 $(x + 1)^{3} > 3(x + 2)^{3}.$ 

Wenn also

$$x > 4$$
,  $x^3 > 3(x+1)^2$ 

ist, so ist auch

$$x+1>4$$
,  $(x+1)^3>3(x+2)^3$ .

Nun ist

$$1^{3} < 3.2^{2}$$
,  $2^{3} < 3.3^{2}$ ,  $3^{3} < 3.4^{2}$ ,  $4^{3} < 3.5^{2}$ ,  $5^{3} > 3.6^{2}$ .

Also ist der Satz offenbar allgemein richtig.

G.

### Lebrsatz.

Wenn die positive ganze Zahl n>1 und die positive Grösse a grösser als die positive Grösse b ist, so ist  $(a+1)^n-a^n>(b+1)^n-b^n.$ 

Beweis. Es ist

$$(a+1)^{n}-a^{n}=\frac{(a+1)^{n}-a^{n}}{(a+1)-a}=(a+1)^{n-1}+(a+1)^{n-2}a+\dots$$

$$\dots+(a+1)a^{n-2}+a^{n-1},$$

$$(b+1)^{n}-b^{n}=\frac{(b+1)^{n}-b^{n}}{(b+1)-b}=(b+1)^{n-1}+(b+1)^{n-2}b+\dots$$

$$\dots+(b+1)b^{n-2}+b^{n-1};$$

und weil nun a > b, also auch a+1>b+1 ist, so ist

$$(a+1)^{n-1} > (b+1)^{n-1},$$
  
 $(a+1)^{n-2}a > (b+1)^{n-2}b,$   
u. s. w.  
 $(a+1)a^{n-2} > (b+1)b^{n-2},$   
 $a^{n-1} > b^{n-1};$ 

معله

$$(a+1)^{n-1}+(a+1)^{n-2}a+...+(a+1)a^{n-2}+a^{n-1}>(b+1)^{n-1}+(b+1)^{n-2}b+...$$
  
....+ $(b+1)b^{n-2}+b^{n-1}$ .

solglich nach dem Obigen

$$(a+1)^n - a^n > (b+1)^n - b^n$$

w. z. b. w.

Anmerkung. Für n=1 sind die beiden vorstehenden Grössen einander gleich, weil

$$(a+1)^1-a^1=(b+1)^1-b^1=1$$

ist.

G.

### Lehrsatz.

Wenn n>1 ist, so giebt es unter den ganzen Zahlen von 1 bis n nicht zwei Werthe von x und y, für welche, wenn z eine ganze Zahl bezeichnet,

$$x^n + y^n = z^n$$

ist

Beweis. Alle im Folgenden vorkommenden Grössen sind positive ganze Zahlen, was man ein für alle Mal zu beachten hat. Wenn nun, unter der Voraussetzung, dass n > 1 ist,  $x^n + y^n = z^n$  ist, und keine der Grössen x und y verschwindet, so ist z grösser als jede der beiden Grössen x und y. Setzen wir also z = x + u, so ist u eine nicht verschwindende positive ganze Zahl, und es ist nun nach dem Binomischen Lehrsatze:

 $x^n + y^n = (x + u)^n = x^n + n_1 x^{n-1} u + n_2 x^{n-2} u^2 + \dots + n_{n-1} x u^{n-1} + n_n u^n$ , also

$$y^n = n_1 x^{n-1} u + n_2 x^{n-2} u^2 + \dots + n_{n-1} x u^{n-1} + n_n u^n$$

Wenn nun x > n ist, so ist, weil nach dem Vorbergebenden  $y^n > nx^{n-1}u$  ist, indem nămlich n > 1 ist, offenbar  $y^n > n \cdot n^{n-1}u$ , also auch  $y^n > n^n$ , folglich y > n. Wenn ferner x = n ist, so ist, weil  $y^n > nx^{n-1}u$  ist, offenbar  $y^n > x \cdot x^{n-1}u$ , also auch  $y^n > x^n$ , folglich y > x. Wäre nun aber y = n, so wäre nach einer, der so eben angewandten ganz ähnlichen Schlussweise x > y oder y < x, was dem Vorhergehenden, wonach y > x ist, widerspricht. Also kann in diesem Falle nicht y = n sein, sondern es muss y > n sein. Wenn also x > n ist, so ist y > n; und wenn x = nist, so ist auch y > n. Es mag also x einen Werth haben, welchen es will, so ist immer y > n. Weil aber die Gleichung  $x^n + y^n = z^n$  in Bezug auf x und y ganz symmetrisch ist, so wird auch ganz auf dieselbe Art, y mag sein, was es will, immer x>n sein müssen. Also kann die Gleichung  $x^n + y^n = z^n$  nur dann existiren, wenn gleichzeitig x > n, y > n ist; in allen andern Fällen enthält sie einen Widerspruch, oder vielmehr, für keinen Werth von x und y von l bis n kann vorstehende Gleichung  $x^n + y^n = z^n$  existiren, w. z. b. w. G.

### Berichtigung.

Thi. XXV. S. 77. Z. 8. v. o. hinter  $D'D'''D^{IV} = 70$  schalte man ein:  $D'D''D^{IV} = 42$ .

- " " 78. " 13. v. u. statt "2" setze man "3".
- ", ", 81.", 8. v. u. statt  $\alpha$ ) setze man (3).
- " " " 369. " 10. v. u. muss die Formel so heissen:

$$t = \operatorname{arc}(\cos = \frac{a-2h}{a}).\sqrt{\frac{r}{a}}.$$

- " " 372. " 17. v. u. statt "hat" s. m. "hätte."
- " " Taf. V. Fig. 3. In dieser Figur muss die untere Klammer, an welcher r steht, nicht bis ganz an die durch m parallel mit AB gezogene Linie reichen, sondern oben etwas kürzer sein, weil r den Halbmesser des Kreises, dessen Mittelpunkt nicht genau die durch m parallel mit AB gezogene Linie trifft, bezeichnet.

Thl. XXVI. Taf. I. Fig. 9. muss die Linie OD noch gezogen werden.

# Literarischer Bericht

CI.

# Geschichte der Mathematik und Physik.

Am 19. August des vorigen Jahres (1855) ist leider wieder einer der verdientesten deutschen Mathematiker, der zugleich auch ein trefflicher Lehrer war, der Kaiserlich Russische Collegiourath und Professor am Gymnasio illustri zu Mitau, Dr. Magnus Georg von Paucker, der Wissenschaft durch den Tod entriesen worden. Der Herausgeher des Archivs, welcher, so lange er das Glück und die Ehre hatte, mit dem Verstorbenen in literarischer Verbindung zu stehen, demselben immer die grüsste Achtung bewahrt hat, freut sich, seinen Lesern den folgenden, von dem würdigen Sohne des Verstorbenen, dem beständigen Sekretair der kurländischen Gesellschaft für Literatur und Kunst, Herrn M. C. von Paucker, ihm freundlichst eingesandten Nekrolog mit nur geringen, hier durch den beschränkten Raum gebotenen Abkürzungen mittheilen zu können. Magnus Georg von Paucker's viele treffliche Schriften und praktische Arbeiten, die allen Matbematikern bekannt sind und daher einer vollständigen Aufzählung hier nicht hedursten, sichern ihm für alle Zeiten einen würdigen Platz in der Geschichte der Wissenschaft, und seine vielen Schüler werden seiner immer mit der grössten Liebe und Dankbarkeit gedenken. Als der Herausgeber in der nur erst ganz vor Kurzem erschienenen Nr. XCIX. des Literarischen Berichts Paucker's verdienstliche Arbeiten über die Gestatt der Erde anzuzelgen die Freude hatte, war ihm sein bereits erfolgter Tod noch ganz unbekannt; desto mehr wurde er durch die von seinem würdigen Sohne ihm gegebene Nachricht von demselben überrascht und betrübt, freut sich aber nun auch um so mehr, ihm jene als Schriftsteller ihm rühmenden und ehrenden Worte in's Grab nachgerusen zu haben.

# Nekrolog.

# Magnus Georg von Paucker.

Geboren zu St. Simonis in Ehstland am 15. November 1787. Gestorben zu Mitau am 19. August 1855.

Sohn eines um seiner Pslichttreue und Rechtschaffenheit, wie um seiner sittlichen Strenge und literarischen Bildung willen in seiner Gemeinde, bei seinen Eingepfarrten und Amtsgenossen is Ansehen und grosser Achtung stehenden Landpredigers in Ehstland, genoss Paucker einer sehr sorgfältigen Erziehung zuerst im elterlichen Hause und seit seinem eilsten Jahre bei einem Onkel in der nur wenige Meilen entlegenen Kreisstadt Wesenberg. Zu Eude des Sommers 1801 aber erhielt er, nebst mebreren verwandten Knaben seines Alters, zu Hause in einem aus Erfurt gebürtigen kenntnissreichen Juristen, Herrn Johann Heinrich Fidejustus Heuser, einen trefflichen Lehrer, der seine glücklichen Anlagen rasch zu entwickeln wusste und besonders als gründlicher Geometer ihm eine entschieden vorwaltende Neigung zu den mathematischen Wissenschaften einflüsste, deren theoretische Consequenz und praktische Anwendbarkeit den aufstrehenden Jüngling sehr anzog und frühzeitig seinen Scharssinn abte. Erst 15 Jahre alt war er daher schon im Stande, die zu der ven seinem Vater im Jahre 1804 veranlassten Stiftung einer ehstläsdischen Landprediger-Wittwen- und Waisen-Kasse erforderlichen Berechnungen mit Sicherheit nach den zum Grunde gelegten Mortalitäts-Verhältnissen auszuführen und selbstständig eines Kalender für das Jahr 1805 auszuarbeiten, der handschriftlich nech vorhanden ist. Zu Ansang dieses Jahres bezog er die neugegründete Landes-Universität in Dorpat, wo er sich unter Leitung der ihm sehr wohlwollenden Professoren G. F. Parrot und J. W. Pfaff dem Studium der Physik und der sogenannten exacten Wissenschaften, Astronomie, Mechanik und Hydraulik, mit grösstem Eiser hingab, auch darin solche Fortschritte machte, dass bereits im Jahre 1806 Professor Plass, einige astrognostische Notizent und eine Abhandlung "über den Sehungsbogen der Fixsterme" von ihm der Veröffentlichung durch den Druck werth erachtete und seinen "astronomischen Beiträgen" einverleibte, gleichwie P. auch im Sommer 1808 die "Vermessung des Embachstroms. in Livland von seinem Ausfluss aus dem Wirzjärw bis zu seinem Einfluss in den Peipussee in einer Länge von 12 Meilen, mit einem Spiegel-Sextanten durch ein Dreiecknetz" trigonometrisch

msführte, eine Arbeit, die, begleitet von Tiefonmessungen und einer genauen Karte über den Lauf des Flusses, von der neu erschteten Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat jetzt nach hald 50 Jahren noch der Veröffentlichung wärdig befunden worden und, achdem die Karte bereits in Berlin gestochen ist, nächstens in dem "Archiv" der Gesellschast an's Licht treten wird, da sie, deren tetztem Jahresberichte S. 87. zufolge, auch nach dem gegenalrtigen Standpuckte der Wissenschaft nur wenig zu wünschen ibrig läset. Nachdem Professor Pfaff zu Anfang des Jahres 1809 Dorpat verlassen, begab sich auch P. nach St. Petershurg, wo er bei Zarskoe-Selo den ersten Telegraphen in Russland errichtete und dafür mit einem Brillantzinge von Kaiserlicher Huld bewurde. Zugleich bereitete er sich hier für den Militärdienst bei dem Corps der Wasser-Communikationen vor, in welches et de Offizier eintreten sollte, als er im Herbste 1810 zum Oherlebrer der Mathematik und Naturwissenschaften an das Gymnasigm zu Wiburg bernfen ward, welches damals zum Dörptschen Lehrbezick mitgehörte. Hier wirkte er indessen nur wenige Monate, da schon am 1. December 1810 der Observator und ausserordentliche Professor der mathematischen Wissenschaften in Dorpet. E. Chr. Friedr. Knorre, starb, an dessen Stelle P. zu Anfang des folgenden Jahres vocirt wurde und im Juli 1811 einunt. Hier beschästigten ihn die schwierigsten Aufgaben der höheren Mathematik, und verbreiteten sich seine amtlichen Vorträge cornehmlich über die Analysis des Unendlichen, die Differentialund Integral-Rechnung etc., daher die Zahl seiner Zuhörer, die tem mit Nutzen zu folgen vermochte, begreiflich nur eine geringe war, unter ihnen namentlich auch der unlängst verstorbene Ingealear General von Hezel und, wenn wir nicht irren, auch der påter berühmte Akademiker Friedr. Georg Wilh. von Struve. der bald nachher sein Amtsnachfolger an der Sternwarte zu Dorpat ward. Denn schon am 12. September 1811 war der Professor Beltter in Mitau verstorben und sein erfedigtes Amt am dasigen Gymnasio illustri ward im folgenden Jahre P. angetragen, der indespen zuvor noch im März 1813, wach öffentlicher Vertheidigung seiner Inaugura! - Dissertation: de nova explicatione phaenoment clasticitatis corporum rigidorum, 76 S. 4. unter dem Präsidio des Professor Joh. Gottfr. Huth, als dermaligen Decans der Faculat, die philosophische Doctorwürde erwarb und im Juni als ausserordentlicher Professor hestätigt ward, ehe er zu Anfang August sein neues Lebrauit als Obertehrer der mathematischen und phy-Chafischen Wissenschaften und Observator der Sternwarte In Mitau antrat. Hier eröffnete sich ihm ein zwar nicht sehr weiter. her reich gesegneter Wirkungskreis für Jugendbildung und Ver

breitung wissenschaftlicher Kenntnisse, dem er mit unermüdlichem Eiser ein volles Menscheualter hindurch seine besten Kräfte und reichen Erfahrungen gewidmet hat. Er heguügte sich aber nicht mit dem bloss mündlichen Unterrichte in allen Zweigen der Mathematik und in der Physik, in welchen seine Schüler bis zum Universitätsstudium vorbereitet wurden, sondern suchte auch durch zahlreiche Schristen der Wissenschaft in weitern Kreisen Anhanger und Freunde zu verschaffen, wobei er später vornehmlich die praktische Anwendung der wissenschaftlichen Errungenschaften auf gemeinnützige Zwecke im Leben und Verkehr der Menschen im Auge hatte und nach allen Seiten durch Wort und Schrift anzubahnen bemüht war. Noch im Jahre 1813 liess er seine "Theorie der Derivationen" zur Eröffnung des Lehrcursus in dem Jahre 1814 erscheinen. Seine beredten Worte "zur Feier des Allerhücksten Geburtssestes Sr. Kaiserl. Majestät", gesprochen im grossen Hörsaale des Gymnasium illustre zu Mitau am 12. December 1816, 16 S. 4., hatten die Zugabe eines neuen Lehrstuhls für die praktische Mathematik, das Militär- und Ingenieur-Wesen zum Ziel. damit das Gymnasium im Stande sein möge, dem Zutrauen noch kräftiger und vollständiger zu entsprechen, dessen es bisher gewürdigt worden, wie Aehnliches vor wenigen Jahren von der ehstländischen Ritterschaft bei der Ritter- und Domschule in Reval bewirkt worden ist. In dem zur Eröffnung des Lehrcursus auf dem Gymnasio illustri zu Mitau im Jahre 1817 gedruckten Pregramm verbreitete er sich "über astronomisch-trigonometrische Landesvermessungen", und in demselben Jahre machte er in Bobnenberger's und Baron Lindenau's Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften Bd. III. S. 364 etc. eine kurze Mittheilung "über die geographische Länge und Breite des Cap Domessness von Kurland." Ueberhaupt entwickelte er im Jahre 1817 eine grosse literarische Thätigkeit, da ihm in der am 23. November 1815 gegründeten und von dem dermaligen Kriegs-Gouverneur zu Riga und Oberbesehlshaber von Liv- und Kurland etc., Marquis Paulucci, sehr bereitwillig am 2. December d. J. bestätigten kurländischen Gesellschaft für Literatur und Kunst, nachdem auch deren Statuten am 20. December 1816 confirmirt und gedruckt worden, die Pflichten eines beständigen Sekretärs derselben übertragen wurden, denen er sich mit dem lebendigsten Eiser und einer gewissen Vorliebe unterzog. Dies leuchtet gleich sehr aus der "ersten Beilage zu den Statuten der literarischen Societät in Kurland, die Zwecke derselben und deren Ausführung betreffend" vom 28. März 1817 hervor, welche gewissermassen als Programm ihrer künstigen Wirksamkeit für die historischiterarischen und rein wissenschaftlichen Interessen unserer Ostseeprovinzen zu betrachten ist, als aus den Jahres-Verband langen dieser Gerellschaft, deren 1. Band 1819, der zweite um die Mitte des Jahres 1822 in Mitau bei J. F. Steffenhagen sed Sohn in 4 erschien und, ausser dem von ihm abgefassten sistorischen Theil, auch eine Menge rein wissenschaftlicher Arbeiten des Secretärs neben sehr werthvollen historischen und literarischen Mittheilungen vieler andern Mitglieder der kurländichen Gesellschaft für Literatur und Kunst umfasst. Diese Jahes-Verhandlungen aber begründeten in sehr würdiger Weise den celebrten Ruf dieser Gesellschaft und das gerechte Vertrauen zu bren erfolgreichen Bestrebungen im In- und Auslande. Um so pehr war es zu beklagen, dass Missverständnisse in dem engern Ansschuss der Gesellschaft Paucker veranfassten, dieses Amt und die Redaction der Jahres - Verhandlungen sofort aufzugeben, reiche seitdem zu erscheinen aufhörten. Aus dem Jahre 1817 rähren noch, ausser den "Relationen über die Sitzungen der kurundischen Gesellschaft für Literatur und Kunst", welche er in der allgemeinen deutschen Zeitong für Russland zu Mitau bis zum 1. Juni 1821 fortsetzte, auch Mittheilungen "über die Erscheinungen der Capillarität" in ehen dieser Zeitung und in deren Ergänsangsblättern 1817 und 1818 zur Widerlegung verschiedener vom Professor G. Fr. Parrot d. a. darüber geäusserten Ausichten. und in Bode's astronomischem Jahrbuch (Berlin 1817) für das Jahr 1818 S. 173 etc.: "Astronomische Beobachtungen, neue Methoden zur Prüfung des Ganges der Chren aus korrespondirenden Sonnenhöben und zur Berechnung der Parallaxen enthaltend," In folgenden Jahre 1818 liess P. nicht allein eine vollständige Lebersicht der Verhandlungen der kurländischen Gesellschaft für Literatur und Kunst", sondern auch ein "Jahresprogramm des Museum und Athenaum der Provinz Kurland" besonders erscheioco, um grössere Theilnahme für diese Institute im gebildeten Pablikum daselbst zu erwecken, was auch nicht ohne Erfolg blieb. ha namentlich das kurlandische Provinzial-Museum, das nachmalige Schosskind des würdigen Staatsraths v. Recke, auch Gegenstand der sorgfaltigsten Pflege seiner Freunde, des Dr Lichtenstein und des jetzigen Direktors, Herro Landhofmeisters Baron Klopmann, seit jenem Jahre ohne Unterluss vielfach beseichert und geschmackvoll ausgestattet, eine der grössten Merkwärdigkeiten und Zierden der Hauptstadt Kurlands geworden ist. das dem Laien, wie dem Kenner ehen so viel Belehrung als Unterbaltung zu gewähren vermag, indem es über die Natur und Geschichte der Provinz Aufklärungen gieht, die man nirgende so machaulich und vollständig wieder finden kann.

In eben jenem Jahre, am 28. Februar 1818, war sein sehn geschätzter früherer College, Professor Huth, in Dorpat verstorben, und bei Wiederbesetzung dieses Lehrstuhls die allgemeine Aufmerksamkeit auf P. gerichtet, ohne dass er Veranlassung hatte, sich um denselben zu bewerben. Indessen mochte es ihn wohl etwas überraschen, dass ihm der ausländische Professor Braus des bei der Wahl des Conseils, wenn auch nur mit ein oder zwei. Stimmen, vorgezogen ward, der zwar anfange nach Dorpat überzusiedeln bereit war, später aber in Breslag zu bleiben sich bewogen sab, darauf die Professur der Astronomie und Mathematik in Dorpat P. förmlich angetragen ward. Da dies jedoch in Folge der frühern ihm ungänstigen und nur durch Brandes' Ablehuung später vereitelten Wahl geschab, so konnte er es nicht für angemessen balten, dem in solcher Weise an ihn ergehenden Rufe 🗪 folgen, wiewohl es an Ueberredungen dazu von manchen früheren Freunden in Dorpat nicht fehlte. Das Conseil entschied sich daber für die Trennung der hisherigen Professur, indem sie den Observator und ausserordentlichen Professor Wilhelm von Struve 1820 zum ordentlichen Professor der Astronomie ernannte, der damaligen Professor Bartels in Kasan abor im Januar 1821 zum Professor der reinen und angewandten Mathematik in Dorpat berief, der seinen Dienstantritt im folgenden Jahre mit einer lateinst schen Dissertation über die Theorie der analytischen Functiones bezeichnete.

Unterdessen hatte P. in der Heimath sich mit einer Jugendfreundin seiner Geschwister, der Tochter des Majors Carl Frie; drich von Baggehuffwudt und dessen erster Gemablin Helene geb. v. Ulrich, der geistreichen und liebenswürdigen Anne Christina Wilhelmine von Baggehuffwudt, -zu Woibifer am 8. August 1819 vermählt, welche ihm in liebevollster Ringebung das Leben verschönte und sein Verbleiben in Mitau lieb und werth zu machen wusste; denn sie waren hier gar bald völlig heimisch geworden und batten in vielen Kreisen Liebe und Freundschaft gefunden, mit denen sie seitdem einen freundlichen Verkeit unterhielten; und nach der Geburt des ersten Kindes hatte ihre Elternfreude in sinniger Weise die Stiftung eines Frauenvereins in Mitau veranlaust, in welchem ihr lebhaftes Mitgefühl für die Leiden und Freuden der Mitmenschen sich noch einen weitern segensreichen Wirkungskreis eröffnet sah, dessen anregende Elemente bei mancher Aufopferung an Zeit, Mühe und Kosten die genugthuendste Beschäftigung so in, als ausser dem Hause gewährte.

Paucker's häusliches Glück aber gab ihm auch die rechte Freudigkeit zu seinem Beruf und zur unermüdeten Förderung der

bebgewonnenen Wiesenschaft. Was die "Anwendung der Methode der kleinsten Quadratsumme auf physikalische Beobachtungen" schon 1819 Gegenstand eines Gymnasial-Programms; seine 1820 gedruckte ... mathematische Gedenktafel" ein prägnanter Ausdruck seiner Lebrweise \*) und das Programm zur Eröffnung des Lehrcarsus im Jahre 1821 .. Einiges über die geometrische Auflösung cabischer Gleichungen" voll Scharfeinn und strenger Consequenz, wie so viele seiner streng wissenschaftlichen Arheiten der Art in den Jahres - Verhandlungen der kurländischen gelehrten Gesellschaft \*\*), so eathielt dagegen seine am 12. December 1822 im grossen Hörsaale des Gymnasium zu Mitau gehaltene Rede eine begeisterte Schilderung der neuesten Entdeckungen am gestirnten Himmel und der raschen Fortschritte in der Astronomie. Eine Frecht grüssten Fleisses und in seiner Lehrthätigkeit beim Gympasium gesammelter zehnjähriger Erfahrung aber war das 1823 Michael von ihm erschienene und dem berühmtesten deutseben Geometer, Professor Gauss in Göttingen, augeeignete Lehrbuch: "die ebene Geometrie der graden Linie und des Kreisesoder die Elemente" für Gymnasien und zum Selbstunterricht. Gleichzeitig fügte er dem seit 1814 von ihm berechneten Mitauscheo Kalender auch eine "Ostertafel den Julianischen Kalenders für immerwährende Zeiten der Zukunst und Vergangenheit (von 1383 bis 1914) auf eine Periode von 532 Jahren, nach einer neuen Einzichtung berechnet, Mitau 1823" hinzu, so wie er seit den letzten drei Monaten des Jahres 1821 über 25 Jahre hindurch sehr regelmässige "meteorologische Beobachtungen auf der Sternwarte in Mitan" anstellte, deren Ergebnisse er später in den "Arbeiten" der kurländischen Gesellschaft ausführlich bekannt gemacht bat und die zu seinem Vorschlage zu dergleichen an verschiede-

<sup>&</sup>quot;) In democthen Jahre worde P. Mitglied der Naturforscher-Gesellschaft in Moskau Ferner war P. Ehrenmitglied der Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat, ordentliches Mitglied der literarisch - praktischen Bürgerverbindung in Riga, der Gesellschaft für Geschichte n. Alterthumskunde
der Ostage-Gouvernements, correspondirendes Mitglied der ehstländischen
literarischen Gesellschaft zu Reval und der Société des sciences, lettres
et arte zu Antwerpen

Nicht unerwähnt kunn hier bleiben, welchen regen Antheil P. soch an der von dem General Tenner für Litthauen his an die Gränzen karlands ausgeführten Gradmessung und später, in den Jahren 1825 und 1826, auch in den vom Professor Struve in Jakobstadt und bei Kreusburg, wie auf der Insel Hogland unternommenen astronomischen Höhenbestimmungen und genauen Berechnungen der eesten russischen Gradmessung genommen hat, wofer ihm wiederhalt das Allerhöchste Wohlwollen Br. Kaiserl Majestät bezeugt wurd.

nen Orten gleichzeitig anzustellenden vergleichenden Witterungsbeobachtungen \*) gesährt haben in Kurland, wie in Ehst- und Livland. Sehr sorgstiltige Untersuchungen und Vergleichungen setzten ihn 1823 auch in den Stand, als deren Resultat "authentische Bestimmungen inländischer Maasse und Gewichte" in Raspach's neuem Museum der deutschen Provinzen Russlands, Bd. I. Heft 1., Dorpat 1824, mitzutheilen, die ihn später noch zu einer sehr umfassenden Arbeit über die Metrologie Russlands veranlassten, welche handschriftlich in 6 starken Quartanten der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften im October 1831 vorgestellt wurde und hei der ersten Vertheilung der Demidow'schen Prämien im April 1832 ihm den vollen Preis von 5000 Rbl. Bco. Assign. erwarb. Eben so hatte schon im Januar 1822 sein "Mémoire sur la construction géométrique des équations du troisième degré et sur les propriétés pripcipales de ces équations, demontrées par la géométrie élementaire", abgedruckt in den Mémoires de l'Académie des \*ciences de St. Petersb. 1826. T. X. p. 158-266., die Ehre seiner Ernennung zum correspondirenden Mitgliede dieser Kaiteri. Akademie zu Wege gebracht. Seine Thätigkeit auf der Mitauer Sternwarte aber gab sich kund durch Mittheilungen in Bode's astronomischem Jahrhuche zu Berlin 1825 "üher das Mittagsfernrohr auf der Sternwarte zu Mitau" und "Resultate der Aberrationstheorie der Fixsterne, Planeten und Kometen", serner "über correspondirende Sonnenhöhen", und in seinen Berechnungen über "Mondes-Auf- und Untergang im Jahre 1827" in der Beil. Nr. 49. zur allgemeinen deutschen Zeitung in Mitau 1826. Desgleichen finden sich in Schumacher's astronom. Nachrichten Bd. III. Altona 1827 seine "Bestimmung der Polhöhe der Mitauer Sternwarte" und "Zenithdistanzen des Polarsterns, zur genauern Bestimmung der Polhöhe der Mitauer Sternwarte, mit einem 18zolligen Reichenbach-Ertelschen Verticalkreis im Sommer 1828 gemessen" in Bd. VII. Altona 1829 S. 359 ff., auch ein Aussatz "über Refractionstafeln" ebend. S. 401.

Aher nicht allein an wissenschaftlichen Zeitschriften des Auslandes nahm P. sleissigen Antheil, auch der Literatur des Inlandes war seine Ausmerksamkeit beständig zugewandt. So lieserte er im Ostseeprovinzen-Blatt von Sonntag zu Riga 1826 S. 203 fl. eine aussührliche Anzeige der vom Prosessor Struve herausgegebenen, Beschreibung des grossen Refractors von Fraunhoser auf der Sternwarte zu Dorpat", auch in dessen literarischen Supplement-Blättern 1827 eine anerkennende Beurtheilung des "Catalo-

<sup>\*)</sup> Siehe Beilage zur Mitanischen Zeitung 1848. Nr. 71 etc.

gas novus stellarum duplicium et multiplicium " dieses berühuten Astronomen, und auch in den literarischen Begleitern der folgenden Jahrgänge noch mehrere literarische Anzeigen. Beurtheilungen und Kritiken wissenschaftlicher Werke seines Fache, desgleirben 1830 ebend, den Auszug aus einer größern Abhandlung "über den Julianischen und Gregorianischen Kalender." In den Quatembern vom Professor Trautvetter zu Milau. 1829. Bd. 1. Hft. 1., besprach P. die neuesten "Erscheinungen in der naturwissenschafttichen Literatur", bestimmte im Hft. 2. "die geographische Breite von Mitau" und theilte im Hit. 3., Mitau 1830, seine Beobnehtungen mit "über den Gang der Wärme und des Luftdrucks zu Mitau." Zur Theilnahme an den Dorpater Jahrbüchern für Literatur, Stafietik und Kunst, besonders Russlands, aufgefordert, lieferte er to dessen zweitem Hefte im Juli 1833 eine ausführliche Ankündigung seines "praktischen Rechenhuchs für inländische Verhaltstase", dessen erstes Heft, "allgemeine Regeln", bereits 1834, das zweite sehr reichhaltige Heft von 334 S., "Handels- und Fimanarechoungen" enthaltend und dem Herrn Finanzminister Grafen Canerin gewidmet, zu Mitan 1836, das dritte dem Wirkl. Kammerherra Grafen Joh. Fr. v. Medem dedicirte Heft über "administrative und Monomische Rechnungen" zu Mitau 1837, auf 124 S. 8., und gleichzeitig ach eine 2. Aufl. des 1. Heftes erschien, ein Werk, das für so viele Beziehungen des täglichen Verkehrs im Handel und Gewerhe unentbehrlich geworden und seinen hisber fast nur den Gelehrten rom Fach bekannten Namen auch in den fernsten Kreisen unsurer Lande und Studte populär gemacht hat. Während Paucker indessen für die Dorpater Jahrbücher noch ferner thätig war und 1835 in deren 4. Bande St. 5. S. 420 - 452 L. Pansner's "Veruch einer tabellarischen Uebersicht der russischen Münzen" einer ustührlichen und gründlichen Beurtheilung unterzog, bei welcher Gelegenheit er sich über das Münzsystem Russlands sehr vortheilhaft aussprach und, zur Fixirung des bisher so veränderlichen Courses, dieses System auf den Metallwerth der den Schwankunren im Werthe des Papiergeldes weniger ansgesetzten Silber-Minze zu gründen vorschlug, was bekanntlich von der Staatsregierung für nützlich und zweckgemass erkannt und auf dem Wege der Legislation im Jahre 1839 allgemein eingeführt worden ist. Im 5. Bande St. 3 der Jahrbücher S. 177-217 lieferte er noch im Sept. 1835 eine "Metrologie der alten Griechen und Römer," die auch besonders abgedruckt und den Gymnasien des Dorputer Lehrbezirks mitgetheilt ward, und im Octor 1835 ebend. S. 356 -362 eine "Valvationstabelle röwischer Denatien, verglichen mit russischen Gewichten und Münzen." In demselben Jahre erschien auch in dem Berichte der Kaiserlichen Academie der Wissenschaf-

ten über die vierte Zuerkennung der Demidowschen Preise ein "Auszug aus seiner neuen Bearbeitung des ersten Theile der russischen Metrologie" St. Petersburg 1835 S. 21-67 und denmächst in des Etateraths Schumacher Jahrbuch für die Jahre 1836 und 1837, gedruckt zu Stuttgart und Tübingen, 8., S. 74-87 "die Maasse und Gewichte Russlands und seiner Provinzen," nebst einem "Nachtrage." Seine unermüdete wisseuschastliche Thatigkeit in jeuer Zeit bekundet noch ein dem Herru Carator des Dörptschen Lehrbezirks, General v. Craffstrüm, zugeeignetes gelehrtes Werk unter dem Titel "Geometrische Analysis," enthaltend des Apollonius von Perga sectio rationis, spatii et determinata, nebst einem Anhange (Leipzig bei Leop. Voss 1837. XII. and 164 S. S. nebst 9 Kupfertafela) und "die Osterrechnung zur Einführung eines bessern kirchlichen Kalenders und Oster-Kanopa" (Riga und Leipzig 1837, 4. X. und 96 S. nebst 37 S. Tabellen), dedicirt dem Herrn Minister der Volke-Aufklärung, Geh.-Rath Uwarow, so wie eine in der kurländischen Gesellschaft für Literatur und Kunst vorgetragene Abhandlung "üher die neueste Astronomie," namentich über die von dem Prof. Argelandet eatdeckte Bewegung unseres Sonnensystems im Weltraume und des Akademikers v. Struve neueste Entdeckungen an den Doppelsternen.

Schon im J. 1825 war Paucker zum Hofrath und 1827 zum Coll.- Rath befördert worden \*). Im J. 1831 ward ihm der ehrenvolle Antrag gemacht, die Stelle eines ordentlichen Mitglieds der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg einzunehmen. Der damalige Gehalt eines Akademikers war nur 2500 Rbl., B.A. und die Erwägung des ungleich kostspieligeren Aufenthalts in der Residenz mit den grössern Kosten der Erziehung seiner 3 Sohne und einer Tochter, wozu seine amtliche Stellung und seine ökonomische Lage in Mitau manche Erleichterung darbot, legten ihm aber die unabweisbare Pflicht auf, der ihm zugedachten Ehre einer solchen Dienstveränderung zu entsagen, da die Aussichten für ihn in Petersburg durch Nebenarbeiten seine Subsistenzmittel als Akademiker vermehrt zu sehen sehr ungewiss waren, dagegen die Nothwendigkeit, solche zu erwerhen und die dazu erforderliche Zeit dem Amte und dessen gesteigerten Anforderungen zu entziehen, sich als gewiss und unerlässlich herausetellte. Daher war es natürlich, dass er es vorzog zu Mitau in seinen bisherigen Verhältnissen und in der gewohnten und lieh-

<sup>\*)</sup> Due Diplom des erblichen Reichs-Adels ist ihm unterm 21. Aug. 1842 ausgestellt.

gewonnenen Austawirksamkeit zu verbleiben, wofür er sich während seines Sommeraufenthalts in Reval zur Zeit der, wegen der mit grosser Hestigkeit in Riga und Mitau ausgebrochenen Cholera-Epidemie, verlängerten Schulferien entschied. Er kehrte daher im August 1831 nach Mitau zu neuer freudiger Wirksamkeit zurück, die indess nach wenig Jahren durch häusliche Leiden schmerzlich getrübt wurde. Am 4. März 1834 ward seine Familie zuletzt durch die Geburt einer Tochter vermehrt. Seitdem aber kränkelte ihm die Frau und bifdete sich bei ihrer schwächlichen und zarten Körperconstitution nur zu hald ein Lungenleiden aus, das am 22. April 1835 ihrem Leben und schönen gesegneten Wirken ein Ziel vetzte, nowie ein halbes Jahr später auch das Schnierzenskind der Mutter ins Grab folgte. Seine verehrte Stiefmutter, geb. v. Friderici, eilte darauf aus Ehstland herbei, durch ihre liebevolle Vorsorge seinen Schmerz zu lindern, seinem Hauswesen vorzustehen und seinen verwaisten Kindern so viel möglich die unvergensliche Mutter zu ersetzen, und zwei jugendliche Schwestern wetteiserten mit einander, dem geliebten Bruder das verödete Haus wieder freundlich zu belehen. Als beide nach ein paar Jahren sich anschlickten, der höhern Bestimmung des Weibes und dem Zuge ihres Herzens folgend, an der Hand ihrer Erwählten sich einen eigenen Hausstand zu gründen und die geliebte Mutter sle dann nach Ehstland und Petersburg zu begleiten bereit war, vermählte sich Paucker vier Wochen vor der Trennung, am 7. Mai 1838 mit Fräulein Theodosie Trotta v. Treyden, welche seitdem das Glück seines Lebens und den Trost seines Alters mit sanfter Hand und liebevollem Herzen bis zu seinem letzten Hauche gegründet und bewahrt hat, während seine Kinder alle ihn durch ihre kindliche Verehrung und die würdige Erfüllung ibres gewählten Berufs vielfach erfreuten.

Schon 1836 war er nach Ablauf seiner 25jährigen Dienstzeit im Lehrfache auf neue 5 Jahre für sein bisheriges Amt gewählt und 1837 mit dem St. Annenorden 3. Classe für seinen ausgezeichseten Dienst beiohnt. Im Sommer 1839 wohnte er auf besondere Einladung auch der feierlichen Einweihung der Hauptsternwarte zu Potkowa bei und 1842 wieder für sein Lehramt gewählt und bestätigt, ward er nach Ablauf neuer 5 Jahre als Oberlehrer und Observator des Gymnasiums in Mitau zu Ende des Jahres 1846 fürmlich emeritirt und zur Aperkennung seiner literärischen Verdienste ihm der St. Wladimir-Orden 4. Classe Allergn. verliehen, seine Schüler aber überraschten ihn am 16. Dec. zum Zeichen ihrer Dankbarkeit, bei Ueberreichung eines vergoldeten Silberputals, in den ihre Namen gravirt waren, mit einem Ständehen, bei

welchem ein zu diesem Zweck besonders gedichtetes tief empfundenes Lied gesungen wurde.

Während das Gymnasium und dessen Sternwarte, der Mitausche Kalender und die Beobachtungen der Temperatur und Witterang zu Mitau und nächstdem die Fortschritte und neuesten Errungenschaften der höhern Mathematik und Astronomie, wie die raschere Entwickelung der Literatur unserer Provinzen die Aufmerksamkeit und Thätigkeit Paucker's unausgesetzt in Anspruch nahmen und die stille, anmuthige Blumenwelt in seinem Gärtchen und Treibhaus seine Mussestunden mit Dust und Blüthen erstillte und sein friedliches Stillleben freundlich erheiterte, war er bedacht seinen Mitmenschen noch in anderer Weise nützlich zu werden und auch ihr Seelenheil zu fördern. Seit dem 24. März 1819 bereits Mitglied der kurländischen Abtheilung der russischen Bibelgesellschaft und, nach deren Ausbebung im April 1826 und Wiederherstellung am 25. März 1832, ebenso Mitglied der kurländischen Sectionscomität der evangelischen Bibelgesellschaft in Russland, war er für die Förderung ihrer Zwecke unablässig besorgt und hat seit dem Ende December 1842 als Director und später auch Schatzmeister dieser Comität mit der an ihm gewohnten Ausdauer und Beharrlichkeit die Theilnahme sast aller evangelischen Landgemeinden des kurländischen Gouvernements an den Segnungen der Bibelverbreitung anzuregen und zu erhalten gewusst.

In gleicher Weise hat er seit dem 15. Juni 1831 zum engern Ausschuss als Mitglied gehörend und seit dem 30. Dechr. 1838 zugleich als Schatzmeister, seit dem 21. Septbr. 1846 aber auch noch als Geschästsführer der kurländischen Gesellschast sur Literatur und Kunst, durch Wort und Schrift eine für deren Zwecke sehr erspriessliche und für Verbreitung nützlicher Kenntnisse im Vaterlande sehr erfolgreiche Thätigkeit entwickelt, indem er wiederholt darauf hinwies, "wie wichtig es gerade in jetziger Zeit sei, dass es einen Ort in unserer Nähe gebe, wo man darauf bedacht ist, das beilige Feuer der Wissenschaft nicht erlöschen zu lassen." In diesem Sinne redigirte er von 1839 bis 1847 die in drei Bänden erschienenen "Sendungen." welchen er die Geschichte der Gesellschaft seit 1821 vorausschickte mit den zugehörigen Mitglieder - Verzeichnissen, nebst näheren Nachrichten über die Sammlungen der Gezellschaft, denen der um dieselbe so hoch verdiente Staatsrath von Recke gleiche Nachrichten üher das kurländische Provinzial-Museum hinzufügte. Unter den mannigfachen literarischen Abhandlungen, Aufsätzen und Mittheilungen in diesen Sendungen nehmen auch Paucker's Nachrichten über den "Encke'schen Kometen bei seinem Wiedererscheinen im

Jahre 1838" und dessen Betrachtung "über die Grenzen der Sicherheit in den Thatsachen der neuern Astronomie," so wie sein Sendschreiben "über die Reinigung der deutschen Sprache von Fremdwärtern" ein besonderes Interesse in Anspruch. Freilich fand die Vermeidung aller Fremdwörter in der deutschen Sprache in naserm Publikum nicht viel Anklang und noch weniger die Umbildung dieser Fremdwürter in bisher ungewöhnliche deutsche Bezeichnungen, die nicht immer ganz genau den Begriff des übersetzten lateinischen oder franzüsischen Frendwortes wiedergeben. auch dem deutschen Sprachgebrauch und allgemein auerkannten Sprachregela nicht immer völlig entsprechen. Dennoch führte er mit rücksichtsloser Beharrlichkeit seibst in einigen mathematischen Werken die beabsichtigte Sprachreinigung mit müglichster Schärfe durch, namentlich in seiner "Bildlehre." welche zu Leipzig, und in seiner "niedern Grössenrechnung," welche zu Mitan im J. 1846 im Druck erschien, aber ehen wegen der etwas gewaltsamen Umbildung allgemein angenommener Kunstausdrücke wissenschaftlicher Beceichnungen, welche das Verständniss erschwerte und diesen Schriften die verdiente Berücksichtigung entzog, in der gelehrten Welt wenig Eingang fanden, weshalb eine Uebertragung dieser Werke in die russische oder französische Sprache denselben gewiss eine viel günstigere Aufnahme und einen viel grössern Erfolg sichern dürfte, sobald die umgehildeten dentschen Kunstausdrücke in die herkömmlichen wissenschaftlichen Bezeichnungen der Russen und Franzosen umgesetzt würden Dessenungeachtet beharrte Paucker bei solcher gezwungenen Schreibweise auch in den von 1816 bis 1851 von ihm herausgegebenen "Arbeiten der kurländichen Gesellschaft für Literatur und Kunst," von denen 10 Hefte erschienen sind, nebst den 1850 besonders gedruckten "Sitzungsberichten" der Gesellschaft, in welchen letztern diese ungewöhnliche Ausdrucksweise öfters störend auffallt. Dennoch haben die Leser der mancherlei anziehenden und lehrreichen Arbeiten sich darüber ehenso leicht hinwegzusetzen gewusst, wie die Verehrer von Jacob Grimm sich über dessen besondere s. g. altdeutsche Schreibweise and Rechtschreibung beruhigt haben, wiewohl auch sie in Deutschland schwerlich jemals zu allgemeiner Geltung gebracht werden dürste, und auch der von ihm so warm empfohlene Gebrauch der nur lateinischen Schriftzeichen daselbst wohl niemals Algemein eingeführt werden wird. Immerhin ist es nicht zu leuguen, dass Paucker's Bestrebungen bei uns dazu beigetragen haben, die Fremdwörter in der deutschen Sprache möglichst zu vermeiden und auch auf die Rechtschreibung mehr Sorofalt zu wenden, als hisher geschehen. Da die erwähnten Arbeiten der kur-Undischen literarischen Gesellschaft viel verbreitet sind, so bedarf Herausgebers zu denselben und erwähnen wir nur noch seiner zur Beglückwünschung der Kaiserlichen Universität zu Dorpat an ihrem 60jährigen Jubelseste im Namen der Gesellschaft zum 12. Dechr. 1852 eingesandten Abhandlung "das elliptische Potential," seiner 1853 im "Inland" mitgetheilten wissenschaftlichen Aussätze und endlich auch seiner neuesten in den Bulletins der mathematischen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften abgedruckten Abhandlungen über "das astronomische Längenmass," ferner "zur Theorie der kleinsten Quadrate," zweiter und fünfter Artikel, und über "die Gestalt der Erde" mit sehr sorgsältigen Berechnungen, die ihn lange und viel beschäftigt haben. Eine nicht minder umfassende Arheit über die Astronomie der Alten ist leider unvollendet geblieben, so eisrig er noch bis zuletzt daran gearbeitet, da wiederholte Krankheitsfälle ihn daran verhinderten.

So ist die Summe seines 68jährigen Lebens und 50jährigen öffentlichen Wirkens allerdings Arbeit und Mühe gewesen, aber nur im Dienste der Wahrheit und Wissenschatt, denen er nachgeforscht sein Leben lang, die er gefördert und verbreitet hat, so lange es Tag für ihn war, wobei Liebe und Wohlwollen gegen Jedermann den Grundzug seines Charakters bildeten, ohwohl er aller Sentimentalität abhold war und tiefe religiöse Anschauung, ohne Frümmelei, wie heller scharfer Verstand, bei grüsster Anspruchslosigkeit, Herz und Geist adelten und seinen persönlichen Umgang anziehend, wie seine Unterhaltung anregend und lehrreich machten. So gehörte er zu denen, von deren Pilgersahrt hienieden und ihrem Ringen und Kämpfen um das höchste Kleinod des Lebens, per ardua ad astra, der Prophet Daniel geweisengt: "Viele werden gereiniget, geläutert und bewähret werden. Die Lehrer aber werden leuchten, wie des Himmels Glanz und die se viele zur Gerechtigkeit gewiesen, wie die Sterne, immer und ewiglich."

## Arithmetik.

Elemente der Zahlen-Theorie, allgemein fasslich dargestellt von Dr. Herm. Schwarz, Lehrer der Mathematik und Physik am Pädagogium zu Halle. Halle. Schmidt. 1855. 8. 2 Thir. 20 Sgr.

Dieses Buch enthält eine recht deutliche und elementar gebaltene Darstellung der Hauptgesetze der Zahlen-Theorie, und wird zur weiteren Verbreitung dieses schönen Theile der Mathematik beitragen, weshalh wir es zur Beachtung empfehlen. Der Hauptübalt ist folgender. Einteitung. Geschichtlichen, Arithmetische Hülfssätze. Erster Abschnitt. Von der Congruenz der Zahlen. Zweiter Abschnitt. Von den Resten der Potenzen. Dritter Abschnitt. Theorie der quadratischen Reste und Nichtreste im Besondern. Vierter Abschnitt. Von der Auflösung der allgemeinen Congruenzen zweiten Grades mit einer Unbekannten. Fünfter Abschnitt. Theorie der quadratischen Formen und Auflösung der allgemeinen Gleichung

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = M.$$

Sechster Abschnitt. Auflösung der allgemeinen Gleichung zweiten Grades zwischen den Unbestimmten X und Y.

#### Geometrie.

Die cyclischen Curven methodisch mit besonderer Rücksicht auf Constructionen zum Gebrauche für Techsiker, sowie als Usbungsbeispiel für angehende Mathematiker, behandelt von Dr. Hermann Weissenborn, Mit 7 Figurentaf. Eisenach. Baereke. 1856. 8. 1 Thr. 15 Sgr.

Eine sehr aussührliche analytische Behandlung der verschiedene Arten von Cycloiden, Epicycloiden, Hypocycloiden, u. s. w. die auch einiges Eigenthümliche enthält. Was aber der Herr Vt. auf S. V. der Vorrede üher die analytische Behandlung selbst agt, und wie es scheint, als eine Eigenthümlichkeit für sich in Auspruch nimmt, hat wohl jeder Anfänger in der Analysis längst gewuset. Als Material zu Cehungen in der analytischen Behandlung der Curven kann das Buch Anfängern immerhin empfohlen werden; Technikern empfehlen wir weit mehr das nette Schriftchen von Zehme, nämlich: "Elementare und analytische Behandlung der verschiedenen Cycloiden u. s. w. für technische Schalen und zum Selbstunterrichte von Dr. Zehme, Director der Provinzial-Gewerb-Schale zu Hagen, laerloha und Elberfald. 1864. Vergl. Literar. Ber. Nr. LXXXVI. S.&.

## Astronomie.

Ueber den Zusammenhang der Flecken und Protuberanzen der Sonne, von K. v. Littrow, Director der k. k. Sternwarte zu Wien. Aus dem Octoberhefte des Jahrganges 1855 der Sitzungsberichte der mathem. naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften zu Wien besonders abgedruckt.

In dieser sehr verdienstlichen Abhandlung liesert Herr v. Littrow eine Berechnung seiner bei Gelegenheit der grossen Sonnenfinsterniss vom 23. Juli 1851 zu Rixthöft an der Ostsee (bei Danzig) gemachten Beobachtungen, so weit er die Natur solcher Beobachtungen zulässt. Wir halten diese Abhandlung für eine in jeder Beziehung sehr lehrreiche Darstellung der Art und Weise, wie dergleichen Beobachtungen am besten und vortheilhaftesten zu benutzen und zu berechnen sind, und empfehlen sie einem Jeden, wer sich mit ähnlichen Rechnungen zu beschästigen beabsichtigt, zu sorgfältigster Beachtung, da sie auch, ausser der Darstellung des Rechnungsversahrens und den der Rechnung am besten zu Grunde zu legenden Formeln und astronomischen Elementen, noch viele andere sehr lehrreiche Bemerkungen über dergleichen Beobachtungen überhaupt, über die verschiedenen Quellen ihrer Unsicherheit, über die beste und bequemste Art, dieselben anzustellen, u. s. w. enthält. Von den gewonnenen Resultaten erlaubt uns der beschränkte Raum hier nur anzusühren, dass auch hier von Neuem der deutlichste Beweis geliefert ist (s. S. 12.), dass die hier zur Sprache kommenden Erscheinungen keineswegs dem Monde, sondern unzweiselhast der Sonne angehören. Wir machen nochmals einen Jeden auf diese sehr beachteuswerthe Abhandlung aufmerksam.

# Physik.

Das dioptrische Mikroskop, dessen Einrichtung und Behandlung, von Karl B. Heller, Prof. der Naturgeschichte am akademischen Ober-Gymnasium in Graz. Wien. Braumüller. 1856. 8. 16 Sgr.

Eine kurze recht deutliche Beschreibung der Einrichtung und des Gebrauchs des Mikroskops. Die Theorie ist durch die elementaristen mathematischen Formeln begründet, und Jeder, wer aus einem physikalischen Lehrbuche oder physikalischen Vorträgen die einfachsten dioptrischen Grundformeln kennt, wird dieses deutliche Schriftchen leicht verstehen, da auch Alles durch sehr deutliche Figuren erläutert ist.

### VIII.

Mémoire sur une méthode nouvelle de transformation des coordonnées dans le plan et dans l'espace, avec application aux lignes et surfaces des deux premiers degrés.

#### Par

## Monsieur Georges Dostor,

Decteur ès sciences mathématiques. Professeur de mathématiques à Paris.

1. Dans l'analyse des courbes et des surfaces, il est essentiel de donner à l'équation du lieu, plan ou solide, la forme la plus simple pour en reconnaître la nature et en déterminer les élémens et les propriétés. Or, dans cette équation, se trouvent souvent en évidence les premiers membres des équations de droites ou de plans, dont l'emploi comme axes ou plans de coordonnées réduit considérablement l'équation de la courbe ou de la surface.

Il importe donc de chercher les formules, qui servent à passer à des axes ou à des plans de coordonnées qui sont représentés par leurs équations. Nous nous proposons, dans ce mémoire, de déterminer ces formules.

Afin de rendre notre travail complet, nous avons dû résoudre, tans le cas d'axes obliques, les questions sur la ligne droite et le plan, qui dans les ouvrages ne sont généralement données que pour des axes rectangulaires.

Ce mémoire se compose de plusieurs parties.

Dans la première, nous avons déterminé les formules de transformation des coordonnées planes; nous les avons appliquées à la recherche des asymptotes et de la puissance de l'hyperbole, ainsi qualité l'axe. du sommet et du paramètre de la parabole.

La seconde partie a pour objet le calcul des formules de transformation dans l'espace; nous nous sommes appuyé, pour cela, sur quelques relations remarquables, qui ont lieu entre lès coéfficients des équations de deux systèmes de droites et plans perpendiculaires.

Nous avons appliqué les formules obtenues à la détermination des génératrices rectilignes de l'hyperboloïde à une nappe et du paraboloïde hyperbolique.

Nous avons fait usage des mêmes résultats pour complèter la méthode que M. Plücker de Bonn a imaginée pour la discussion des surfaces du second ordre.

Nous avons montré, en outre, avec quelle simplicité notre méthode de transformation peut être employée dans la détermination des sections planes dans les surfaces.

Enfin nous en avons déduit un procédé très expéditif pour passer de formules calculées pour des axes rectangulaires aux relations analogues qui répondent à des coordonnées obliques.

#### Chapitre I.

Transformation des coordonnées rectilignes dans le plan, lorsque les nouveaux axes sont déterminés par leurs équations.

2. Caicul du sinus de l'angle de deux droites. Nous avons besoin dans nos calculs, de la valeur du sinus de l'angle de deux droites. Ann de donner le plus grand degré de simplicité à notre méthode, nous allons indiquer un procédé très rapide pour déterminer ce sinus.

Soient

$$y = ax, \quad y = a'x \tag{1}$$

les équations de deux droites OD, OD' menées par l'origine O des coordonnées, V l'angle DOD' de ces droites et  $\theta$  l'angle yOx des axes de coordonnées.

Sur l'axe des x prenons une distance OP égale à l'unité de longueur, et, par le point P, menons la droite PMM' parallèlement à l'axe des y; cette droite rencontre OD, OD' aux points respectifs M, M'. Nous formons ainsi les trois triangles OMM', OMP, OM'P, dont le premier est la différence des deux autres.

Nous avons d'abord

 $20MM' = 0M.OM'.\sin V,$   $20MP = 0M.OP.\sin \theta,$   $20M'P = 0M'.OP.\sin \theta.$ 

Or, par suite de l'hypothèse OP = 1, les équations (1) donnent PM = a, PM' = a'; on a, par conséquent, au moyen des deux triangles OMP, OM'P,

$$OM = \sqrt{1 + a^2 + 2a\cos\theta}, OM' = \sqrt{1 + a'^2 + 2a'\cos\theta};$$

mettant ces valeurs dans l'égalité OMM' = OM'P - OMP, on obtient

$$\sin V \cdot \sqrt{(1+a^2+2a\cos\theta)(1+a'^2+2a'\cos\theta)} = (a'-a)\sin\theta.$$

Nous avons donc

$$\sin V = \frac{(a'-a)\sin\theta}{\sqrt{(1+a^2+2a\cos\theta)(1+a'^2+2a'\cos\theta)}}.$$
 (1)

Si les deux droites étaient représentées par les équations

$$Ay + Bx = 0, \quad A'y + B'x = 0,$$

Pexpression précédente deviendrai

$$\sin V = \frac{(BA' - AB')\sin\theta}{\sqrt{(A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta)(A'^2 + B'^2 - 2A'B'\cos\theta)}} \cdot (11)$$

3. Première méthode de transformation des cordonnées dans le plan. Passons actuellement à la recherche des formules en question. Soient

$$y-ax-b=0, y-a'x-b'=0$$
 (2)

les équations des deux droites que l'on veut prendre pour les axes des nouvelles coordonnées.

D'un point quelconque M, pris dans l'angle de ces deux droites, abaissons sur elles les perpendiculaires respectives MD, MD', que nous représenterons par  $\delta$ ,  $\delta'$ ; puis menons à ces mêmes droites les parallèles MQ', MP' par le point M. Si nous désignons par x et y les coordonnées anciennes coordonnées du point M, par x' et y' les coordonnées musclies, nous aurons

$$MP = y$$
,  $OP = x$ ;  $MP' = y'$ ,  $OP' = x'$ .

Les triangles MDP', MD'Q' nous donnent

$$\delta = MD = MP' \cdot \sin MP'D = y' \sin V,$$

$$\delta' = MD' = MQ' \cdot \sin MQ'D' = x' \sin V.$$
(3)

Or si nous faisons observer que

$$PN = ax + b$$
,  $PN' = a'x + b'$ ,

(N et N' étant les points d'intersection des deux droites O(X'), O(F') avec la ligne menée par le point M parallèlement à l'ancien axe des y); d'où nous voyons que

$$MP-PN = y-ax-b > 0,$$
  
 $MP-PN' = y-a'x-b' < 0;$ 

nous avons aussi

$$\delta = \frac{(y-ax-b)\sin\theta}{\sqrt{1+a^2+2a\cos\theta}}, \quad \delta' = \frac{-(y-a'x-b')\sin\theta}{\sqrt{1+a'^2+2a'\cos\theta}},$$

en même temps que, d'après no. 2,

$$\sin V = \frac{(a'-a)\sin\theta}{\sqrt{(1+a^2+2a\cos\theta)(1+a'^2+2a'\cos\theta)}}.$$

Si nous mettons ces valeurs dans les relations (3), nous obtiendrons les deux équations

$$y - ax - b = \frac{(a' - a)y'}{\sqrt{1 + a'^2 + 2a'\cos\theta}},$$

$$y - a'x - b' = \frac{(a - a')x'}{\sqrt{1 + a^2 + 2a\cos\theta}};$$
(III)

dont la résolution fournit les formules

$$x = \frac{b' - b}{a - a'} + \frac{x'}{\sqrt{1 + a^2 + 2a\cos\theta}} + \frac{y'}{\sqrt{1 + a'^2 + 2a'\cos\theta}},$$

$$y = \frac{ab' - ba'}{a - a'} + \frac{ax'}{\sqrt{1 + a^2 + 2a\cos\theta}} + \frac{a'y'}{\sqrt{1 + a'^2 + 2a'\cos\theta}}.$$
(FV)

Si les deux droites, prises pour axes des coordonnées nouvelles, sont représentées par les equations

$$Ay + Bx + C = 0$$
,  $A'y + B'x + C' = 0$ ,

les quatre formules précédentes se changent en

$$Ay + Bx + C = \frac{-(AB' - BA')y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B'\cos\theta}},$$

$$A'y + B'x + C' = \frac{-(A'B - B'A)x'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}};$$
(V)

$$x = -\frac{AC' - CA'}{AB' - BA'} + \frac{Ax'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}} + \frac{A'y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B'\cos\theta}},$$

$$y = -\frac{C'B - B'C}{A'B - B'A} - \frac{Bx'}{\sqrt{A'^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}} + \frac{B'y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B'\cos\theta}}.$$
(VI)

Dans le cas où les anciens axes sont rectangulaires, ces formules se simplifient et se réduisent à

$$y-ax-b=\frac{(a'-a)y'}{\sqrt{1+a'^2}}, y-a'x-b'=\frac{(a-a')x'}{\sqrt{1+a'^2}};$$
 (VII)

$$x = \frac{b' - b}{a - a'} + \frac{x'}{\sqrt{1 + a^2}} + \frac{y'}{\sqrt{1 + a'^2}},$$

$$y = \frac{ab' - ba'}{a - a'} + \frac{ax'}{\sqrt{1 + a^2}} + \frac{a'y'}{\sqrt{1 + a'^2}};$$
(VIII)

$$Ay + Bx + C = \frac{(BA' - AB')y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2}}, \quad A'y + B'x + C' = \frac{(AB' - BA')x'}{\sqrt{A^2 + B^2}}; (1X)$$

$$x = \frac{CA' - AC'}{AB' - BA'} + \frac{Ax'}{\sqrt{A^2 + B^2}} + \frac{A'y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2}},$$

$$y = \frac{BC' - CB'}{AB' - BA'} - \frac{Bx'}{\sqrt{A^2 + B^2}} - \frac{B'y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2}}.$$
(X)

A. Deuxième méthode pour déterminer les formules précédentes. Les formules (V) et (VI) peuvent aussi se trouver par une méthode dissérente de celle que nous venons d'employer.

Soient, en effet,  $\alpha$  et  $\beta$ ,  $\alpha'$  et  $\beta'$  les angles que font les deux droites A(y-ax-b)=Ay+Bx+C=0, A'(y-a'x-b')=A'y+B'x+C'=0 (4) avec les deux axes de coordonnées OX et OY. En désignant par p et q les coordonnées de l'intersection des deux droites (4), on a

$$p = \frac{CA' - AC'}{AB' - BA'}, \quad q = \frac{BC' - CB'}{AB' - BA'},$$

$$x - p = \frac{x' \sin \beta + y' \sin \beta'}{\sin \theta},$$

$$y - q = \frac{x' \sin \alpha + y' \sin \alpha'}{\sin \theta}.$$
(5)

Or on sait que

$$\frac{\sin\alpha}{\sin(\theta-\alpha)} = \frac{\sin\alpha}{\sin\beta} = a = -\frac{B}{A},$$

$$\tan \alpha = \frac{\alpha \sin \theta}{1 + a \cos \theta} = \frac{-B \sin \theta}{A - B \cos \theta};$$

d'où on déduit

$$\sin \alpha = \frac{a \sin \theta}{\sqrt{1 + a^2 + 2a \cos \theta}} = \frac{-B \sin \theta}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta}},$$

$$\sin \beta = \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 + a^2 + 2a \cos \theta}} = \frac{A \sin \theta}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta}};$$

$$\sin \alpha' = \frac{a' \sin \theta}{\sqrt{1 + a'^2 + 2a' \cos \theta}} = \frac{-B' \sin \theta}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B' \cos \theta}},$$

$$\sin \beta' = \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 + a'^2 + 2a' \cos \theta}} = \frac{A' \sin \theta}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B' \cos \theta}}.$$

Substituant ces valeurs dans les égalités (5), on obtient

$$x = \frac{CA' - AC'}{AB' - BA'} + \frac{Ax'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}} + \frac{A'y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B'\cos\theta}},$$

$$y = \frac{BC' - CB'}{AB' - BA'} - \frac{Bx'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}} - \frac{B'y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B'\cos\theta}};$$

résultat identique avec les formules (VI).

Multiplions ces deux dernières égalités respectivement d'abord par B et A, puis par B' et A', et ajoutons chaque fois les produits, nous trouvons ainsi que

$$Ay + Bx + C = \frac{(A'B - B'A)y'}{\sqrt{A'^2 + B'^2 - 2A'B'\cos\theta}},$$

$$A'y + B'x + C' = \frac{(AB' - BA')x'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}},$$

<u>`</u> '

formules qui ont déjà été obtenues et qui sont conformes avec (V).

## Chapitre II.

Développements d'une fonction entière du second degré d'une ou de plusieurs variables.

5. Développement d'une fonction du second degré en valeur des dérivées premières des variables. Le double d'une sonction entière du second degré f(x, y, s, ....), d'une ou de

plusieurs vàriables x, y, z, ... peut tonjours se mettre sous la forme

$$xf'_x + yf'_y + xf'_z + \dots + ax + by + cx + \dots + 2g,$$
 (1)

où a, b, c,.... représentent les coéfficients des termes du premier degré, et g le terme tout connu. En effet, cette fonction étant du second degré, nous avons, par le théorème de Taylor,

$$f(x+h,y+k,z+l,...)=f(x,y,z,...)+hf'+kf'+lf'+...+R,$$
 (1)

où R désigne l'ensemble des termes indépendants des variables. Cette tdentité devant avoir lieu, quelles que soient  $x, y, x, \ldots$ , nous pouvons y annuler ces variables; elle se change ainsi en

$$f(h, k, l, ...) = g + ah + bk + cl + ... + R,$$
 (2)

puisque f(x, y, z, ....) se réduit à g, et que les coéfficients a, b, c, .... des termes du premier degré de f(x, y, z, ....) sont les termes indépendants des variables dans les dérivées respectives f', f', f', ....

Substituant dans (1) la valeur de R tirée de l'équation (2), il nous viendra

$$f(x+h, y+k, s+l,...) = f(x, y, s, ...) + hf' + kf' + lf' + ... + f(h, k, l,...)$$

$$-(ah + bk + cl + ... + g). \tag{3}$$

Cela trouvé, remplaçons dans (3) h, k, l, .... par -x, -y, -x,...; le premier membre de cette égalité se réduira à g; la fonction du second membre se convertira en

$$f(x, y, s, ...) - 2(ax + by + cs + ...);$$

tandisque les termes, qui précèdent cette fonction, se changent en

$$-(xf'+yf'+xf'+\ldots),$$

en même temps que f(x, y, z,...), qui est indépendant de h, k, l,..., restera invariable. L'égalité (3) devient ainsi

$$g = f(x, y, z, ....) - (xf' + yf' + zf' + ....) + f(x, y, z, ....)$$
$$-2(ax + by + cz + ....) + (ax + by + cz + ....) - g;$$

Coù nous tirons

$$2f(x, y, s, ...) = xf' + yf' + sf' + ... + ax + by + cs + ... + 2g,$$

résultat conforme à l'énoncé.

6. Applications. '10. Soft

$$f(x) = Ax^2 + Bx + C;$$

on trouve que

$$2f(x) = xf' + Bx + 2C.$$
 (II)

2º. Si

$$f(x,y) = Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F,$$

on aura

$$2f(x,y) = xf' + yf' + Dy + Ex + 2F.$$
 (15)

8°. Enfin, pour

 $=Ax^2+A'y^2+A''s^2+2Bys+2B'sx+2B''xy+2Cx+2C'y+2C''s+F,$  on obtiendra

$$2f(x,y,s) = xf' + yf' + sf' + 2(Cx + C'y + C''s + F). \quad (IV)$$

7. Isolement d'une variable. Toute souction entière de second degré, qui renserme le carré d'une variable x, étant multipliée par quatre sois le coéssicient de x, est égale au carré de la dérivée de cette sonction prise par rapport à x, augmenté d'un terme indépendant de x. En est, dans ce cas la sonction peut se mettre sous la sorme

$$f(x, y, z, ....) = Ax^2 + Px + Q,$$
 (4)

où P représente la somme des coéfficients, fonctions ou non de y, x,..., qui sont multipliés par x, et Q l'ensemble des termes indépendants de x. On en déduit

$$f' = 2Ax + P,$$

$$f'^2 = 4A^2x^2 + 4APx + P^2.$$
(5)

Retranchons (5) de (4), après avoir multiplié cette dernière par 4A; il vient

$$4Af(x, y, z,...) = f^2 - (P^2 - 4AQ).$$
 (IV\*)

8. Applications. D'après cela, on trouve que

10. 
$$4Af(x) = 4A(Ax^2 + Bx + C) = f^2 - (B^2 - 4AC);$$
 (V)

20. 
$$AAf(x, y) = AA(Ay^3 + Bxy + Cx^3 + Dy + Ex + F)$$
  
=  $f^2 - (B^2 - 4AC)x^2 - 2(BD - 2AE)x - (D^2 - 4AF);$  (VI)

$$3^{\circ}$$
.  $4Af(x, y, z)$ 

$$=4A(Ax^{2}+A'y^{2}+A''z^{2}+2Byz+2B'zx+2B''xy+2Cx+2C'y+2C''z+F)$$

$$=\int_{a}^{a}-4(B''^{2}-AA')y^{2}-8(B'B''-AB)yz-4(B'^{2}-AA'')z^{2}$$

$$-8(CB''-AC')y-8(CB'-AC'')z-4(C^{2}-AF). \tag{VII}$$

9. Isolement de deux variables. Toute fonction entière du second degré, qui ne renferme pas le carré de deux variables, mais leur produit, peut toujours s'exprimer en valeur du produit des dérivées prises par rapport à ces variables et en valeur de toutes les autres variables.

Une telle fonction peut être représentée par

$$f(x, y, s), \ldots) = Bxy + Mx + Ny + P. \tag{6}$$

Elle donne

$$f' = By + M, \quad f' = B.x + N;$$

et, par suite,

$$\int_{a}^{b} \int_{y}^{z} = B^{2}xy + BMx + BNy + MN. \tag{7}$$

Retranchant (7) de (6), après avoir multiplié cette dernière par B, on trouve

$$Bf(x, y, s, \ldots) = f' \cdot f' - (MN - BR). \tag{VIII}$$

10. Applications. On a ainsi

10. 
$$Bf(x,y) = B(Bxy + Dy + Ex + F) = f' \cdot f' - (DE - BF);$$
 (LX)

20. 
$$2B''f(x, y, s)$$

$$= 2B''(A''5^2 + 2By5 + 2B'5x + 2B''xy + 2Cx + 2C'y + 2C''5 + F)$$

$$= f' \cdot f' - 4(BB' - A''B'')^2 - 4(BC + B'C' - B''C'')5$$

$$- 2(4CC' - B''F). \tag{X}$$

#### Chapitre III.

Application de la transformation des coordonnées à la recherche des asymptotes de l'hyperbole, de l'axe, du sommet et du paramètre de la parabole.

11. Equations des asymptotes de l'hyperbole. Notre méthode de transformation des coordonnées et l'expression d'une fonction du

second degré en valeur de ses dérivées nous permettent de déterminer les asymptotes de l'hyperbole

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0,$$
 (1)

ainsi que l'équation de cette courbe rapportée à ses asymptotes.

Supposons d'abord que l'un au moins des carrés des deux variables se trouve dans l'équation de l'hyperbole, et que ce soit le carré de y; dans ce cas A n'est pas nul. L'équation de la courbe peut alors se mettre sous la forme (VI) du n°. 8:

$$(2Ay + Bx + D)^{2} - (B^{2} - 4AC)x^{2} - 2(BD - 2AE)x - (D^{2} - 4AF) = 0.$$
 (2)

**Posons** 

$$\varphi(x) = (B^2 - 4AC)x^2 + 2(BD - 2AE)x + (D^2 - 4AF).$$

L'équation (1) étant celle d'une hyperbole,  $B^2-4AC$  est différent de zéro et positif;  $\varphi(x)$  peut donc s'exprimer en valeur de  $\varphi'(x)$ , c'esta-dire que

$$\varphi(x) = \left[x\sqrt{B^2 - 4AC} + \frac{BD - 2AE}{\sqrt{B^2 - 4AC}}\right]^2 + \frac{(BD - 2AE)^2 - (B^2 - 4AC)(D^2 - 4AF)}{B^2 - 4AC} = 0;$$

de sorte que l'équation de la courbe sera

$$(2Ay + Bx + D)^{2} - \left[x\sqrt{B^{2} - 4AC} + \frac{BD - 2AE}{\sqrt{B^{2} - 4AC}}\right]^{2}$$

$$- \frac{(BD - 2AE)^{2} - (B^{2} - 4AC)(D^{2} - 4AF)}{B^{2} - 4AC} = 0,$$

οū

$$\begin{cases} (2Ay + Bx + D + x\sqrt{B^2 - 4AC} + \frac{BD - 2AE}{\sqrt{B^2 - 4AC}}) \\ \times (2Ay + Bx + D - x\sqrt{B^2 - 4AC} - \frac{BD - 2AE}{\sqrt{B^2 - 4AC}}) \end{cases} + 4AH = 0, \quad (1)$$

si nous avons soin de poser

$$H = \frac{AE^2 + CD^2 - BDE}{B^2 - 4AC} + F. \tag{3}$$

Prenons les deux droites

$$2Ay + (B + \sqrt{B^2 - 4AC})x + D + \frac{BD - 2AE}{\sqrt{B^2 - 4AC}} = 0,$$

$$2Ay + (B - \sqrt{B^2 - 4AC})x + D - \frac{BD - 2AE}{\sqrt{B^2 - 4AC}} = 0$$
(II)

pour axes de coordonnées. Ces équations rendent les seconds membres des formules (V) du no. 3 respectivement égaux à

$$\frac{4Ay'\sqrt{B^{2}-4AC'}}{\sqrt{4A(A-C)+2(B-2A\cos\theta)(B-\sqrt{B^{2}-4AC'})}},$$

$$\frac{-4Cx'\sqrt{B^{2}-4AC'}}{\sqrt{4A(A-C)+2(B-2A\cos\theta)(B+\sqrt{B^{2}-4AC'})}};$$

dont le produit est

$$\frac{-4A(B^2-4AC)x'y'}{\sqrt{(A-C)^2+(B-2A\cos\theta)(B-2C\cos\theta)}}.$$

Mettant ce produit dans l'équation (I), on trouve

$$\frac{(B^2-4AC)x'y'}{\sqrt{(A-C)^2+(B-2A\cos\theta)(B-2C\cos\theta)}}=H,$$

OU

$$x'y' = \frac{H\sqrt{(A-C)^2 + (B-2A\cos\theta)(B-2C\cos\theta)}}{B^2 - 4AC}$$
(III)

pour l'équation de l'hyperbole (1) rapportée aux deux axes (II).

La forme de cette équation sait voir que les deux droites (II) sont les deux asymptotes de l'hyperbole (1), et que

$$\frac{H\sqrt{(A-C)^2+(B-2A\cos\theta)}(B-2C\cos\theta)}{B^2-4AC}$$
 (IV)

est la puissance même de l'hyperbole (1).

Si A et C sont nuls, l'équation (1) de l'hyperbole se réduit à

$$Bxy + Dy + Ex + F = 0, (4)$$

qui, en vertu de (IX) du nº. 10, se change en

$$(By+D)(Bx+E)=DE-BF, (5)$$

qu'on peut mettre sous la forme

$$\frac{1}{4}[B(x+y)+D+E]^2-\frac{1}{4}[B(x-y)-D+E]^4=DB-BF.$$

Transportons l'origine des coordonnées au point

$$p=-\frac{E}{B}, \quad q=-\frac{D}{B};$$

l'équation (5) devient

$$B^2x'y'=DE-BF. \tag{V}$$

Ce résultat sait voir que les deux droites

$$By + D = 0, \quad Bx + E = 0 \tag{VI}$$

sont les asymptotes de l'hyperbole (4), et que

$$\frac{DE - BF}{B^2} \tag{VII)}$$

est la puissance de cette hyperbole.

12. Formation de l'équation aux asymptotes de l'hyperbole. Multiplions entre elles, membre à membre, les deux équations (II) des asymptotes de l'hyperbole (1); nous obtenons

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex - \frac{AE^2 + CD^2 - BDE}{B^2 - 4AC} = 0.$$

Le terme tout connu, d'après (3), est égal à F-H. Il vient donc

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F - H = 0,$$
 (VIII)

pour l'équation aux asymptotes de l'hyperbole (1). Nous voyons ainsi qu'on obtient l'équation aux asymptotes de l'hyperbole, en retranchant du premier membre de l'équation de la courbe le terme tout connu, que fournit la translation de l'origine des coordonnées au centre de l'hyperbole.

Soient toujours' p et q les coordonnées du centre de l'hyperbole (1); nous avons

$$p = \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC}, \quad q = \frac{2CD - BE}{B^2 - 4AC};$$

d'où nous tirons

$$-\frac{1}{2}(pE+qD) = -\frac{AE^2 + CD^2 - BDE}{B^2 - 4AC} = F - H.$$

L'équation aux asymptotes de l'hyperbole est donc aussi;

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + D(y - \frac{q}{2}) + E(x + \frac{p}{2}) = 0.$$
 (IX)

On voit donc que: Pour avoir l'équation aux asymptotes de l'hyperbole, il suffit de diminuer les premières puissances des variables des demi-coordonnées du centre et de supprimer le terme tout connu.

13. Angle des asymptotes de l'hyperbole. Pour avoir cet angle, nous aurons recours à la formule

tang 
$$W = \frac{(m'' - m') \sin \theta}{1 + m'm'' + (m' + m'') \cos \theta}$$
, (6)

qui donne la tangente de l'angle des deux droites

$$y = m'x$$
,  $y = m''x$ .

Les équations (II) des asymptotes nous donnent

$$m'' = \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}, \quad m' = \frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A};$$

de nous tirons

$$m'' - m' = \frac{-\sqrt{B^2 - 4AC}}{A}, \quad m'm'' = \frac{C}{A}, \quad m'' + m' = -\frac{B}{A}.$$

Substituant ces valeurs dans (6), nous trouvons que

$$\tan W = \frac{-\sin \theta \sqrt{B^2 - 4AC}}{A - B\cos \theta + C}, \qquad (X)$$

et, par suite,

$$\cos W = \frac{A - B\cos\theta + C}{\sqrt{(A - C)^2 + (B - 2A\cos\theta)(B - 2C\cos\theta)}},$$
 (XI)

$$\sin W = \frac{-\sin \theta \sqrt{B^2 - 4AC}}{\sqrt{(A-C)^2 + (B-2A\cos\theta)(B-2C\cos\theta)}}.$$
 (XII)

14. Equation de l'axe de la parabole

$$(y\sqrt{A}+x\sqrt{C})^2+Dy+Ex+F=0. (7)$$

introduisons dans le carré un terme indépendant k; l'équation deviendra

$$(y\sqrt{A}+x\sqrt{C}+k)^2+(D-2k\sqrt{A})y+(E-2k\sqrt{C})x+F-k^2=0.$$
 (8)

Déterminons & de manière que les deux droites

$$y\sqrt{\Lambda}+x\sqrt{C}+k=0, \qquad (9)$$

$$(D-2k\sqrt{A})y+(E-2k\sqrt{C})x+F-k^2=0$$
 (10)

soient perpendiculaires. Il suffira pour cela de satisfaire à l'égalité de condition

$$1+m'm''+(m'+m'')\cos\theta=0,$$

où nous avons

$$m' = -\frac{\sqrt{C}}{\sqrt{A}}, \quad m'' = -\frac{E-2k\sqrt{C}}{D-2k\sqrt{A}}.$$

Nous obtenons ainsi l'équation

$$D\sqrt{A} + E\sqrt{C} - 2(A + C)k = (D\sqrt{C} + E\sqrt{A})\cos\theta - 4\cos\theta\sqrt{AC}.k,$$
qui donne

$$k = \frac{D\sqrt{A} + E\sqrt{C} - (D\sqrt{C} + E\sqrt{A})\cos\theta}{2(A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC})}.$$
 (XIII)

Il vient, par suite,

$$\hat{D} - 2k \sqrt{A} = \frac{(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})}{A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC}}, 
A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC}$$

$$E - 2k \sqrt{C} = -\frac{(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})(\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C})}{A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC}};$$
(XIV)

ce qui transforme l'équation de la parabole en

$$\left[y\sqrt{A} + x\sqrt{C} + \frac{D\sqrt{A} + E\sqrt{C} - (D\sqrt{C} + E\sqrt{A})\cos\theta}{2(A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC})}\right]^{2}$$

$$+ \frac{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}{A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC}}\left\{(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})y - (\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C})x\right\}$$

$$+ \frac{F(A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC})}{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}$$

$$- \frac{[D\sqrt{A} + E\sqrt{C} - (D\sqrt{C} + E\sqrt{A})\cos\theta]^{2}}{4(A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC})(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})}\right\} = 0. \quad (XV)$$

Cela obtenu, prenons pour axes de coordonnées les deux droites rectangulaires

$$y\sqrt{A}+x\sqrt{C}+\frac{\sqrt{A}(D-E\cos\theta)+\sqrt{C}(E-D\cos\theta)}{2(A+C-2\cos\theta\sqrt{AC})}=0, (XVI)$$

$$(\sqrt{C} - \cos\theta \sqrt{A})y - (\sqrt{A} - \cos\theta \sqrt{C})x + \frac{F(A + C - 2\cos\theta \sqrt{AC})}{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}$$

$$-\frac{\left[D\sqrt{A}+E\sqrt{C}-(D\sqrt{C}+E\sqrt{A})\cos\theta\right]^{2}}{4(A+C-2\cos\theta\sqrt{A}C)(D\sqrt{C}-E\sqrt{A})}=0. \quad \text{(XVII)}$$

En vertu des formules (V) du n°. 3, l'équation (XV) de la parabole deviendra

$$(A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC})^{\frac{1}{2}}y_1^2 = (D\sqrt{C} - E\sqrt{A})\sin^2\theta.x_1.$$
 (XVIII)

La forme de cette équation prouve immédiatement que la droite (XVI) est l'axe de la parabole (7).

- 15. Equation de la tangente au sommet. Il en résulte aussi que la droite (XVII) est la tangente au sommet de la parabole (7).
- 16. Paramètre de la parabole. L'inspection de l'équation (XVIII) donne

$$2p = \frac{(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})\sin^2\theta}{2(A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC})^{\frac{3}{2}}}.$$
 (XIX)

17. Coordonnées du sommet. Ce point est l'intersection des deux droites (XVI) et (XVII). En considérant les équations de ces lignes comme simultanées, on trouve

$$a = \frac{F\sqrt{A}}{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}$$

$$-\frac{D(\sqrt{A}-\cos\theta\sqrt{C})(\sqrt{C}-\cos\theta\sqrt{A})+E(\sqrt{C}-\cos\theta\sqrt{A})^{2}}{4(A+C-2\cos\theta\sqrt{A}C)^{2}}$$

$$-\frac{D(\sqrt{A}-\cos\theta\sqrt{C})+E(\sqrt{C}-\cos\theta\sqrt{A})}{4(A+C-2\cos\theta\sqrt{AC})}\times\frac{D}{D\sqrt{C}-E\sqrt{A}}, \quad (XX)$$

$$b = \frac{F\sqrt{C}}{E\sqrt{A} - D\sqrt{C}}$$

$$-\frac{E(\sqrt{C}-\cos\theta\sqrt{A})(\sqrt{A}-\cos\theta\sqrt{C})+D(\sqrt{A}-\cos\theta\sqrt{C})^{2}}{4(A+C-2\cos\theta\sqrt{AC})^{2}}$$

$$-\frac{E(\sqrt{C}-\cos\theta\sqrt{A})+D(\sqrt{A}-\cos\theta\sqrt{C})}{4(A+C-2\cos\theta\sqrt{AC})}\times\frac{E}{E\sqrt{A}-D\sqrt{C}}(XXI)$$

pour les valeurs de ces coordonnées.

#### Chapitre IV.

Théorie générale de la ligne droite et du plan dans le cas de coordonnées obliques.

18. Avant d'exposer notre méthode de transformation des coordonnées dans l'espace, nous nous proposons de résoudre, pour le cas de coordonnées obliques, toutes les questions sur la ligne droite et le plan que l'on ne traite ordinairement que dans le cas d'axes rectangulaires.

Nous chercherons d'abord les conditions de perpendicularité des plans et des droites, et, des résultats obtenus, nous déduirons plusieurs relations remarquables, qui ont lieu entre les coéfficients des équations de droites et plans perpendiculaires. Nous calculerons ensuite les expressions des distances entre les points, les droites et les plans, ainsi que les formules générales qui donnent les angles des plans et des droites. Enfin nous terminerons ces préliminaires par le calcul des équations générales de lignes droites et de plans satisfaisant à des conditions données.

Dans toute la suite, nous désignerons par  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  les angles YOZ, ZOX, XOY que comprennent entre eux les axes de coordonnées OY, OZ, OX; par X, Y, Z les angles dièdres d'inclinaison mutuelle entre les plans de coordonnées, enfin par x, y, z les angles XOyz, YOzx, ZOxy, que font les axes OX, OY, OZ avec les plans Oyz, Ozx, Oxy. Nous représenterons toute ligne droite par un système d'équations de la forme

$$\frac{x-p}{a} = \frac{y-q}{b} = \frac{z-r}{c},\tag{1}$$

où p, q, r sont les coordonnées d'un point de la droite.

## S. I. Conditions de perpendicularité des droites et des plans.

19. Conditions de perpendicularité de la droite et du plan. Supposons que la droite issue de l'origine

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{s}{c} \tag{2}$$

soit perpendiculaire au plan

$$Ax + By + Cx + D = 0.$$
 (8)

Soient P, Q, R les points où ce plan coupe les trois axes de coordonnées OX, OY, OZ; I le point où il rencontre la perpendiculaire (2); et H, K, L les projections orthogonales du pied I sur les treis axes,

Les triangles IOP, IOQ, IOR sont rectangles en I, et les droites IH, IK, IL sont les perpendiculaires abaissées du sommet commun I des angles droits sur les hypothénuses OP, OQ, OR. Si nous représentons 10 par d, nous aurons donc

$$\delta^2 = OP. OH = OQ. OK = OR. OL.$$
 (4)

Cela établi, soient x, y, z les coordonnées de l'extrémité I de la perpendiculaire  $\delta$ ; nous avons, par la théorie des projections et en vertu des équations (2) de la droite,

$$OH = x + y \cos \nu + x \cos \mu = \frac{\pi}{c} (a + b \cos \nu + c \cos \mu),$$

$$OK = y + x \cos \lambda + x \cos \nu = \frac{\pi}{c} (b + c \cos \lambda + a \cos \nu),$$

$$OL = x + x \cos \mu + y \cos \lambda = \frac{\pi}{c} (c + a \cos \mu + b \cos \lambda);$$

et, comme l'équation du plan (3) donne

$$OP = -\frac{D}{A}, \quad OQ = -\frac{D}{B}, \quad OR = -\frac{D}{C},$$

$$\frac{s}{c} = -\frac{D}{Aa + Bb + Cc};$$

nous obtenons, en substituant dans les égalités (4),

$$(Aa + Bb + Cc) \frac{\delta^2}{D^2}$$

$$=\frac{a+b\cos\nu+c\cos\mu}{A}=\frac{b+c\cos\lambda+a\cos\nu}{B}=\frac{c+a\cos\mu+b\cos\lambda}{C}.$$
 (I)

Telles sont les relations nécessaires et suffisantes, pour que le plan (3) soit perpendiculaire à la droite (2).

Multiplions les deux termes des trois dernières fractions (I) par les quantités respectives

$$\sin^2 \lambda$$
,  $\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu$ ,  $\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu$ ;

et ajoutons terme à terme les fractions résultantes; nous trouvons que

$$\frac{Aa + Bb + Cc}{\Delta^2} \times \frac{\delta^2}{D^2}$$

$$= \frac{a}{A\sin^2\lambda + B(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + C(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu)}$$

$$= \overline{B\sin^2\mu + C(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + A(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)}$$

$$= \frac{c}{C \sin^2 \nu + A (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) + B (\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda)}; (II)$$

ΦÌ

$$\Delta^{2} = 1 - \cos^{2}\lambda - \cos^{2}\mu - \cos^{2}\nu + 2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu, \qquad (III)$$

$$\Delta^{2} = \sin^{2}\lambda\sin^{2}\mu - (\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)^{2}$$

$$= \sin^{2}\mu\sin^{2}\nu - (\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)^{2}$$

$$= \sin^{2}\nu\sin^{2}\lambda - (\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu)^{2}; \qquad (IV)$$

d'où on tire

$$\Delta^{2}\cos\lambda = (\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu) - \sin^{2}\lambda(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda),$$

$$\Delta^{2}\cos\mu = (\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu) - \sin^{2}\mu(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu),$$

$$\Delta^{2}\cos\nu = (\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu)(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda) - \sin^{2}\nu(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu).$$
(V)

20. Conditions de perpendicularité de deux plans. Admettons que les deux plans (3) et

$$A'x + B'y + C's + D' = 0$$
 (5)

soient perpendiculaires entre eux. Ce second plan sera nécessairement parallèle à la droite (2), ce qui fournit une première relation

$$A'a + B'b + C'c = 0.$$
 (6)

La perpendicularité de la droite (2) et du plan (3) nous donne de plus les relations (II). Multiplions par les quantités respectives a, b, c les deux termes de chacune des trois dernières fractions (II) et ajoutons les fractions resultantes terme à terme; nous obtenons ainsi une fraction qui devra être égale à chacune des rapports (II); or, en vertu de (6), le numérateur de cette dernière fraction est égal à zéro; il faut donc qu'il en soit de même du dénominateur. Nous trouvons ainsi la relation de condition demandée

$$AA'\sin^{2}\lambda + BB'\sin^{2}\mu + CC'\sin^{2}\nu$$

$$+ (AB' + BA')(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)$$

$$+ (BC' + CB')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)$$

$$+ (CA' + AC')(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) = 0,$$
(VI)

qu'on peut encore mettre sous l'une ou l'autre des deux formes suivantes:

$$A'[A\sin^2\lambda + B(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + C(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu)]$$

$$+B'[B\sin^2\mu + C(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + A(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)]$$

$$+C'[C\sin^2\nu + A(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + B(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda)] = 0, (VII).$$

$$A[A'\sin^2\lambda + B'(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + C'(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu)]$$

$$+B[B'\sin^2\mu + C'(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + A'(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)]$$

$$+C[C'\sin^2\nu + A'(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + B'(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda)] = 0. \text{ (VIII)}$$

21. Condition de perpendicularité de deux droites. Considérons les deux droites (2) et

$$\frac{x}{a'} = \frac{y}{b'} - \frac{z}{c'} \tag{7}$$

que nous supposerons respectivement perpendiculaires aux plans (3) et (5); ces deux droites seront perpendiculaires entre elles.

Multiplions par a', b', c' respectivement les deux termes des trois dernières fractions (1), et ajoutons les produits obtenus terme à terme. Il nous viendra ainsi une fraction équivalente aux fractions (1), Or, dans cette fraction obtenue, on a le dénominateur

$$Aa' + Bb' + Cc' = 0;$$

le numérateur sera donc aussi nul. Nous obtenons ainsi la relation de condition

$$aa' + bb' + cc'$$

$$+ (bc' + cb')\cos\lambda + (ca' + ac')\cos\beta + (ab' + ba')\cos\nu = 0, \quad (IX)$$

qui exprime que les deux droites (2) et (7) sont perpendiculaires entre elles. Elle peut encore s'écrire

$$a'(a + b\cos\nu + c\cos\mu) + b'(b + c\cos\lambda + a\cos\nu) + c'(c + a\cos\mu + b\cos\lambda) = 0,$$
 (X)

OE

$$a(a'+b'\cos\nu+c'\cos\mu)$$

$$+b(b'+c'\cos\lambda+a'\cos\nu)$$

$$+c(c'+a'\cos\mu+b'\cos\lambda)=0.$$
(31)

- 5. II. Relations remarquables entre les coefficients de droites et plans perpendiculaires.
- 22. Considérons la droite (2) et le plan (3), que nous supposerons toujours perpendiculaires entre eux. Représentons par r les trois rapports égaux (I) et par  $\frac{1}{R}$  chacun des rapports égaux (II). Nous avons ainsi les égalités

140 Dostor: Mémoire sur une méthode nouvelle de transformation

$$a + b\cos\nu + c\cos\mu = Ar,$$

$$b + c\cos\lambda + a\cos\nu = Br,$$

$$c + a\cos\mu + b\cos\lambda = Cr;$$
(8)

$$A \sin^{2}\lambda + B(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + C(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu) = aR,$$

$$B \sin^{2}\mu + C(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + A(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu) = bR,$$

$$C \sin^{2}\nu + A(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + B(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda) = cR.$$
(9)

**Posons** 

$$u^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2bc \cos \lambda + 2ca \cos \mu + 2ab \cos \nu$$
, (XII)

$$U^{2} = A^{2} \sin^{2}\lambda + B^{2} \sin^{2}\mu + C^{2} \sin^{2}\nu + 2AB \left(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu\right) + 2BC \left(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda\right) + 2CA \left(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu\right). \quad \text{(XIII)}$$

Si nous multiplions les équations (8) respectivement par a, b, c; les équations (9) respectivement par A, B, C; et que, chaque fois, nous ajoutions les résultats, nous trouverons

$$u^2 = (Aa + Bb + Cc)r, \qquad (XIV)$$

$$U^2 = (Aa + Bb + Cc)R. \tag{XV}$$

Ces relations nous permettent de calculer les valeurs de r et R en fonction seule de u, U et  $\Delta$ .

Les égalités (I) et (II) nous donnent d'abord

$$r = (Aa + Bb + Cc) \frac{\delta^2}{\overline{D^2}},$$

$$R = \frac{\Delta^2}{Aa + Bb + Cc} \cdot \frac{D^2}{\delta^2};$$

multipliant terme à terme, on obtient

$$Rr = \Delta^2$$
. (XVI)

Les équations (XIV) et (XV) nous donnent ensuite

$$\frac{R}{r} = \frac{U^2}{u^2}. (XVII)$$

Par ces deux égalités nous obtenons les valeurs

$$R = \frac{U}{u} \cdot \Delta, \quad r = \frac{u}{U} \cdot \Delta,$$
 (XYIII)

qui, étant transportées dans les relations (XIV) et (XV), fournissent l'égalité

$$Uu = (Aa + Bb + Cc) \Delta. \tag{XIX}$$

23. Comparons actuellement notre système de droite (2) et plan (3) rectangulaires à un second système de droite et plan perpendiculaires (7) et (5).

En représentant, dans ce système, par r' et R' des quantités analogues aux rapports r et R du premier système, nous avons de même

$$a' + b'\cos\nu + c'\cos\mu = A'r',$$

$$b' + c'\cos\lambda + a'\cos\nu = B'r',$$

$$c' + a'\cos\mu + b'\cos\lambda = C'r';$$
(10)

$$A'\sin^{2}\lambda + B'(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + C'(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu) = a'R',$$

$$B'\sin^{2}\mu + C'(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + A'(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu) = b'R',$$

$$C'\sin^{2}\nu + A'(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + B'(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda) = c'R';$$
(11)

en même temps que

$$u^2 = (A'a' + B'b' + C'c')r', \quad U'^2 = (A'a' + B'b' + C'c')R'; \quad (XX)$$

$$R'r' = \Delta^2, \quad \frac{R'}{r'} = \frac{U'^2}{u'^2};$$
 (XXI)

et

$$R = \frac{U'}{u'} \cdot \Delta$$
,  $r' = \frac{u'}{U'} \cdot \Delta$ ,  $U'u' = (A'a' + B'b' + C'c') \Delta$ . (XXII)

**Posons** 

$$v = aa' + bb' + cc' + (bc' + cb') \cos \lambda + (ca' + ac') \cos \mu + (ab' + ba') \cos \nu, \tag{XXIII}$$

$$V = AA'\sin^2\lambda + BB'\sin^2\mu + CC'\sin^2\nu$$

$$+(AB'+BA')(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu)+(BC'+CB')(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)$$

$$+(CA'+AC')(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu). \qquad (XXIV)$$

Cela fait, multiplions les égalités (8) respectivement par a', b', c' et les égalités (10) respectivement par a, b, c; si nous ajoutons chaque fois membre à membre les résultats obtenus; nous aurons

$$v = (Aa' + Bb' + Cc')r = (A'a + B'b + C'c)r'. \tag{XXV}$$

Multiplions ensuite les relations (9) par A', B', C'; les relations (11) par A, B, C; si nous faisons chaque fois la somme des produits obtenus, nous trouverons

$$V = (A'a + B'b + C'c)R = (A\alpha' + Bb' + Cc')R.$$
 (XXVI)

Remplaçons dans ces égalités r, R et r', R' par leurs valeurs (XVIII) et (XXII); puis combinons les résultats convenablement, nous obtiendrons

$$\nabla v = (Aa' + Bb' + Cc')^2 \frac{U'u}{Uu'} \cdot \Delta^2 = (A'a + Bb + C'c)^2 \frac{Uu'}{U'u} \cdot \Delta^2$$
$$= (Aa' + Bb' + Cc') (A'a + Bb + C'c) \Delta^2; \qquad (XXVII)$$

d'où nous tirons

$$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}\mathbf{u}'} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{U}\mathbf{U}'} = (\mathbf{A}\mathbf{a}' + \mathbf{B}\mathbf{b}' + \mathbf{C}\mathbf{c}') \cdot \frac{\mathbf{\Delta}}{\mathbf{U}\mathbf{u}'} = (\mathbf{A}'\mathbf{a} + \mathbf{B}'\mathbf{b} + \mathbf{C}'\mathbf{c}) \cdot \frac{\mathbf{\Delta}}{\mathbf{U}'\mathbf{u}} \cdot (\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{V}\mathbf{I}\mathbf{I}\mathbf{I})$$

24. On sait que les deux plans, menés par l'origine parallèlement à (3) et (5), se coupent suivant la droite

$$\frac{x}{BC'-CB'}=\frac{y}{CA'-AC'}=\frac{s}{AB'-BA'},$$
 (12)

perpendiculaire au plan

$$(bc'-cb')x + (ca'-ac')y + (ab'-ba')s = 0$$
 (13)

conduit suivant les deux droites (2) et (7). Nous avons ainsi un troisième système de droite et-plan perpendiculaires, qui, de même que les deux précédents, donne

$$(BC'-CB')+(CA'-AC')\cos\nu+(AB'-BA')\cos\mu=(bc'-cb')S,$$

$$(CA'-AC')+(AB'-BA')\cos\lambda+(BC'-CB')\cos\nu=(ca'-ac')S,$$

$$(AB'-BA')+(BC'-CB')\cos\mu+(CA'-AC')\cos\lambda=(ab'-ba')S;$$
et

$$(bc'-cb')\sin^{2}\lambda + (ca'-ac')(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + (ab'-ba')(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu) = (BC'-CB')s,$$

$$(ca'-ac')\sin^{2}\mu + (ab'-ba')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + (bc'-cb')(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu) = (CA'-AC')s,$$

$$(ab'-ba')\sin^{2}\nu + (bc'-cb')(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + (ca'-ac')(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda) = (AB'-BA')s;$$

où S et s désignent des quantités ànalogues à r et R, de sorte qu'on a

$$Se = \Delta^2. \tag{XXIX}$$

Nous ponvons, du reste, déterminer S, s en fonction de U, U', u, u' et  $\Delta$ . Calculons d'abord la valeur de s. Il nous suffira, pour cela, de déterminer l'expression de la différence

$$(BC'-CB')rr'$$

à l'aide des deux dernières des relations (8) et (10); or cette expression est identiquement égale au premier membre de la première des équations (15); par conséquent, nous avons

$$s = rr' = \frac{uu'}{UU'} \cdot \Delta^2. \tag{XXX}$$

Substituant cette valeur dans la relation (XXIX), nous trouvons que

$$S = \frac{RR'}{A^2} = \frac{UU'}{WU'}.$$
 (XXXI)

Cela trouvé, posons

$$W^{2} = (BC' - CB')^{2} + (CA' - AC')^{2} + (AB' - BA')^{2}$$

$$+ 2(CA' - AC')(AB' - BA')\cos\lambda$$

$$+ 2(AB' - BA')(BC' - CB')\cos\mu$$

$$+ 2(BC' - CB')(CA' - AC')\cos\nu, \qquad (XXXII)$$

$$\mathbf{w}^{2} = (bc' - cb')^{2} \sin^{2}\lambda + (c\alpha' - ac')^{2} \sin^{2}\mu + (ab' - b\alpha') \sin^{2}\nu + 2(bc' - cb') (c\alpha' - ac') (\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + 2(c\alpha' - ac') (ab' - b\alpha') (\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + 2(ab' - b\alpha') (bc' - cb') (\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu).$$
(XXXIII)

Multiplions les égalités (14) respectivement par BC'-CB', CA'-AC', AB'-BA', et ajoutons les produits membre à membre; vous trouverons que

$$\frac{W^2}{S} = (Aa + Bb + Cc) (A'a' + B'b' + C'c')$$
$$-(Aa' + Bb' + Cc') (A'a + B'b + C'c),$$

on, en vertu de (XIX), (XXII) et (XXVIII),

$$W^{2} = \left(\frac{UU' \cdot uu'}{\Delta^{2}} - \frac{V^{2}}{\Delta^{2}} \cdot \frac{uu'}{UU'}\right)S;$$

et, en réduisant à l'aide de (XXXI),

$$W^2 A^2 = U^2 U'^2 - V^2.$$
 (XXXIV)

Multiplions ensuite les relations (15) respectivement par bc'-cb', ca'-ac', ab'-ba', et ajoutons les résultats membre à membre; il nous viendra

$$\frac{w^2}{s} = (Aa + Bb + Cc)(A'a' + B'b' + C'c') - (Aa' + Bb' + Cc')(A'a + B'b + C'c),$$

ou, comme précédemment,

$$w^2 = \left(\frac{UU' \cdot uu'}{\Delta^2} - \frac{v^2}{\Delta^2} \cdot \frac{UU'}{uu'}\right) s;$$

et, en réduisant à l'aide de (XXX),

$$w^2 = u^2 u'^2 - v^2. (XXXV)$$

Nous voyons en même temps que

$$\frac{W^2}{S} = \frac{w^2}{s},$$

ou bien

$$\frac{W}{UU'} = \frac{w}{uu' \cdot \Delta}. \tag{XXXVI}$$

§. III. Distances entre les points, les droites et les plans.

25. Distance de l'origine à un point. Soient x, y, z les coordonnées d'un point M;  $\delta$  la distance OM; et  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  les angles que fait cette droite avec les axes de coordonnées. La méthode des projections nous donne

$$\delta = x \cos \alpha + y \cos \beta + 2 \cos \gamma; \tag{16}$$

$$\delta \cos \alpha = x + y \cos \nu + z \cos \mu,$$

$$\delta \cos \beta = y + z \cos \lambda + x \cos \nu,$$

$$\delta \cos \gamma = z + x \cos \mu + y \cos \lambda.$$
(17)

Multiplions les deux membres de ces égalités par les quantités respectives  $\delta$ , x, y, s, et ajoutons les résultats membre à membre; nous trouvons

$$\delta^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2yz\cos\lambda + 2zx\cos\mu + 2xy\cos\nu$$
. (XXXVII)

26. Distance de deux points. Considérons un second point M', dont les coordonnées soient x', y', s'; transportons l'origine en

ce point; et soient  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $x_1$  les nouvelles coordonnées du point M. Nous avons

 $\delta^2 = x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 + 2y_1 z_1 \cos \lambda + 2z_1 x_1 \cos \mu + 2x_1 y_1 \cos \nu;$  mais, puisque

$$x=x_1+x', y=y_1+y', s=s_1+s',$$

on a

$$x_1 = x - x', y_1 = y - y', s_1 = s - s';$$

de sorte qu'il vient

$$\delta^{2} = (x - x')^{2} + (y - y')^{2} + (z - z')^{2} + 2(y - y')(z - z')\cos\lambda + 2(z - z')(x - x')\cos\mu + 2(x - x')(y - y')\cos\nu. \text{ (XXXVIII)}$$

27. Distance de l'origine à un plan. Le plan étant représentée par l'équation (3), et sa distance à l'origine par la racine carrée des expressions (4), la distance demandée sera fournie par les équations (II). Pour en avoir la valeur, multiplions les trois dernières fractions (II) respectivement par A, B, C et ajoutons les fractions résultantes terme à terme; nous trouverons, après avoir éffectué toutes les réductions évidentes et en ayant égard aux notations (III) et (XIII),

$$\delta = \frac{D\Delta}{U}.$$
 (XXXIX)

28. Distance d'un point à un plan. Transportons l'origine au point donné, déterminé par les coordonnées x', y', z'; l'équation (3) du plan deviendra

$$Ax + By + Cx + (Ax' + By' + Cx' + D) = 0$$

la distance de la nouvelle origine ou du point donné au plan (3) sera donc

$$\delta = (Ax' + By' + Cx' + D) \frac{\Delta}{U}. \tag{XL}$$

29. Distances d'un point aux plans de coordonnées. Le plan (3) se confondra avec le plan des yz, si l'on a B=0, C=0, D=0. Dans ce cas le dénominateur U se réduit à  $A \sin \lambda$ ; de sorte que

$$\delta_1 = \frac{\Delta x'}{\sin \lambda} \tag{XLI}$$

est la distance du point donné au plan dès ys. On trouve de même que

$$\delta_2 = \frac{\Delta y'}{\sin \mu}, \quad \delta_3 = \frac{\Delta s'}{\sin \nu} \tag{XLII}$$

sont les distances du point donné aux plans des axi et des ay.

30. Distance d'un point à une droite. Soient x', y', x' les coordonnées du point M, dont il faut déterminer la distance à la droite (1).

Du point M abaissons sur la droite la perpendiculaire MP, et joignons le point M au point N de la droite dont les coordonnées sont p, q, r. Si nous posons

$$MP = \delta$$
,  $MN = P$ , angle  $MNP = \theta$ ,

nous aurons

$$\delta^2 = P^2 \sin^2\theta,$$

en même temps que, en vertu de (XXXVIII),

$$P^2 = (x'-p)^2 + (y'-q)^2 + (z'-r)^2 + 2(y'-q)(z'-r)\cos\lambda + 2(z'-r)(x'-p)\cos\mu + 2(x'-p)(y'-q)\cos\nu,$$
 et

$$w^{2}P^{2}\sin^{2}\theta = T^{2} = (bs'-cy'+cq-br)^{2}\sin^{2}\lambda + (cx'-as'+ar-cp)^{3}\sin^{2}\mu + (ay'-bx'+bp-aq)^{2}\sin^{2}\nu + (ay'-bx'+cq-br)(cx'-as'+ar-cp)(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu) + 2(cx'-as'+ar-cp)(ay'-bx'+bp-aq)(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda) + 2(cx'-as'+ar-cp)(ay'-bx'+bp-aq)(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda) + 2(ay'-bx'+bp-aq)(bs'-cy'+cq-br)(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu).$$
 (XLIII)

La distance cherchée sera donc

$$\delta = \frac{T}{u}.$$
 (XLIV)

31. Distance de l'origine à une droite. Elle s'obtient en annulant x', y', s' dans les formules (XLIII) et (XLIV). On trouve ainsi

$$T^{2} = (cq - br)^{2} \sin^{2}\lambda + (ar - cp)^{2} \sin^{2}\mu + (bp - aq)^{2} \sin^{2}\nu + 2(cq - br)(ar - cp)(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu) + 2(ar - cp)(bp - aq)(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda) + 2(bp - aq)(cq - br)(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu).$$
(XLV)

32. Distance d'un point à une droite menée par l'origine. Pour la trouver, il nous suffira de faire p=0, q=0, r=0 dans l'expression (XLIII). Nous obtenons ainsi

$$T^{2} = (cy' - bs')^{2} \sin^{2}\lambda + (as' - cx')^{2} \sin^{2}\mu + (bx' - ay')^{2} \sin^{2}\nu + 2(cy' - bs') (as' - cx') (\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu) + 2(as' - cx') (bx' - ay') (\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda) + 2(bx' - ay') (cy' - bs') (\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu).$$
(XLVI)

33. Distances d'un point aux axes de coordonnées. L'axe des x est représenté par les équations y=0, z=0. Si donc, nous annulons b et c dans la valeur (XLIII), nous trouverons que

$$\frac{T^2}{a^2} = y'^2 \sin^2 \nu + s'^2 \sin^2 \mu - 2y's'(\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda);$$

et, comme, dans ce cas, u=0, il vient pour la distance du point x', y', z' à l'axe des x,

$$X^2 = y'^2 \sin^2 \nu + s'^2 \sin^2 \mu - 2y's'(\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda).$$
 (XLVII)

Nous trouverions de même, pour les distances aux axes des y et des x,

$$I^{2} = x^{2} \sin^{2}\lambda + x^{2} \sin^{2}\nu - 2x'x' (\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu),$$

$$Z^{2} = x^{2} \sin^{2}\mu + y'^{2} \sin^{2}\lambda - 2x'y' (\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu).$$

34. Plus courte distance de deux droites. Supposons que ces droites soient représentées par les équations (1) et

$$\frac{x-p'}{a'} = \frac{y-q'}{b'} = \frac{s-r'}{c'}.$$
 (18)

Par la deuxième droité menons un plan parallèle à la première; son équation sera

$$(bc'-cb')(x-p')+(ca'-ac')(y-q')+(ab'-ba')(x-r')=0.$$

Il suffira maintenant de déterminer la distance du point p, q, r de la première droite à ce plan. Nous trouvons ainsi que

$$\delta = \frac{\Delta n}{v} \,, \tag{XLVIII}$$

où nous avons

$$n=(bc'-cb')(p-p')+(ca'-ac')(q-q')+(ab'-ba')(r-r').(XLIX)$$

55. Phis courte distance d'une droite aux axes de coordonnées Supposons que la seconde droite seit l'axe des x; ses équations seront y=0, y=0; de sorte qu'on a

$$b'=0, c'=0, p'=0, q'=0, r'=0,$$

Dans ce cas w deviendra

$$a^{2}[b^{2}\sin^{2}\nu+c^{2}\sin^{2}\mu-2bc(\cos\nu\cos\mu-\cos\lambda)],$$

pendant que n se réduira à a'(cq-br). Nous aurons donc pour la distance de la droite à l'axe des x,

$$X = \frac{(cq - br) \Delta}{\sqrt{b^2 \sin^2 v + c^2 \sin^2 \mu - 2bc (\cos v \cos \mu - \cos \lambda)}},$$
 (L)

Nous trouverions semblablement

$$Y = \frac{(ar - cp) \Delta}{\sqrt{c^2 \sin^2 \lambda + a^2 \sin^2 \nu - 2ca (\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu)}},$$

$$Z = \frac{(bp - aq) \Delta}{\sqrt{a^2 \sin^2 \mu + b^2 \sin^2 \lambda - 2ab (\cos \mu \cos \lambda - \cos \nu)}}.$$

#### §. IV. Angles des plans et des droites.

36. Cosinus de l'angle de deux droites. Soient (2) et (7) les équations des deux droites;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  et  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$  les angles qu'elles font avec les trois axes de coordonnées et  $\theta$  leur angle d'inclinaison mutuelle. Considérons sur ces droites les points M et M' dont les coordonnées respectives sont a, b, c et a', b', c'; et posons OM = u, OM' = u'. Nous avons, par la théorie des projections,

$$u = a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma,$$

$$u\cos\alpha = a + b\cos\nu + c\cos\mu,$$

$$u\cos\beta = b + c\cos\lambda + a\cos\nu,$$

$$u\cos\gamma = c + a\cos\mu + b\cos\lambda;$$
(19)

$$u' = a'\cos\alpha' + b'\cos\beta' + c'\cos\gamma',$$

$$u'\cos\alpha' = a' + b'\cos\nu + c'\cos\mu,$$

$$u'\cos\beta' = b' + c'\cos\lambda + a'\cos\nu,$$

$$u'\cos\gamma' = c' + a'\cos\mu + b'\cos\lambda.$$
(20)

Multiplions les quatre premières égalités par u, a, b, c; les quatre suivantes par u', a', b', c', et ajoutons chaque fois les résultats membre à membre, nous trouvons l'égalité (XII) et son analogue par rapport à u'.

Cela trouvé, projetons la droite OM' sur OM; nous obtenons

$$u'\cos\theta = a'\cos\alpha + b'\cos\beta + c'\cos\gamma$$
.

Multiplions les deux membres de cette égalité par u', et les trois dernières (19) respectivement par a', b', c'; puis ajoutons membre à membre. Nous aurons, en réduisant,

$$a'(a+b\cos\nu+c\cos\mu) \qquad a(a'+b'\cos\nu+c'\cos\mu) \\ +b'(b+c\cos\lambda+a\cos\nu) = \begin{cases} +b(b'+c'\cos\lambda+a'\cos\nu) \\ +c'(c+a\cos\mu+b\cos\lambda) \end{cases} +b(b'+c'\cos\lambda+a'\cos\nu) \end{cases} (LI)$$

OU

$$\cos\theta = \frac{v}{uu'}.$$
 (LII)

c'est-à-dire

(LIII)

$$\cos\theta = \frac{aa' + bb' + cc' + (bc' + cb')\cos\lambda + (ca' + ac')\cos\mu + (ab' + ba')\cos\nu}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc\cos\lambda + 2ca\cos\mu + 2ab\cos\nu}}$$

37. Cosinus des angles d'une droite avec les axes de coordonnées. Si la seconde droite se confond avec l'axe des x, il faudra que b'=0, c'=0. Cette hypothèse réduit la formule précédente à

$$\cos \alpha = \frac{a + b\cos \nu + \epsilon\cos \mu}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc\cos \lambda + 2ca\cos \mu + 2ab\cos \nu}}.$$
 (LIV)

On trouverait de même

$$\cos \beta = \frac{b + c \cos \lambda + a \cos \nu}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc \cos \lambda + 2ca \cos \mu + 2ab \cos \nu}},$$

$$\cos \gamma = \frac{c + a \cos \mu + b \cos \lambda}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc \cos \lambda + 2ca \cos \mu + 2ab \cos \nu}}.$$
(LV)

38. Sinus de l'angle de deux droites. Ce sinus est

$$\sin\theta = \sqrt{1-\cos^2\theta} = \frac{\sqrt{u^2u'^2-v^2}}{uu'},$$

et, en vertu de la formule (XXXV),

$$\sin\theta = \frac{w}{uu'}.$$
 (LVI)

Mettant à la place de w, u, w' leurs valeurs (XXXIII) et (XII), nous trouvons que

(LVII)

$$\sin\theta = \frac{(bc'-cb')^2\sin^2\lambda + 2(c\alpha'-ac')(ab'-ba')(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda)}{+(c\alpha'-ac')^2\sin^2\mu + 2(ab'-ba')(bc'-cb')(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu)} + \frac{(ab'-ba')^2\sin^2\nu + 2(bc'-cb')(ca'-ac')(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)}{a^2 + 2bc\cos\lambda} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + 2(bc'-cb')(ca'-ac')(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)}{+b^2 + 2ca\cos\mu} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + 2(bc'-cb')(ca'-ac')(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)}{+b^2 + 2c'a'\cos\lambda} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + 2(bc'-cb')(ca'-ac')(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)}{+b^2 + 2c'a'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + 2(bc'-cb')(ab'+ba')}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + 2(bc'-cb')(ab'+ba')}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + ab'}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + ab'}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\sin^2\nu + ab'}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\sin\nu}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\cos\nu}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\cos\nu}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\cos\nu}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\cos\nu}{+c'^2 + 2a'b'\cos\nu} + \frac{(ab'+ba')^2\cos\nu}{+c'^2$$

39. Sinus des angles d'une droite avec les axes de coordonnées. Supposons que la droite

$$\frac{x}{a'} = \frac{y}{b'} = \frac{s}{c'}$$

se confende avec l'axe des x; on devra avoir b'=0, c'=0. Introduisant cette hypothèse dans la formule (LVII), on la change en

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{b^2 \sin^2 \nu + c^2 \sin^2 \mu + 2bc (\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda)}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc \cos \lambda + 2ca \cos \mu + 2ab \cos \nu}}.$$
 (LVIII)

On aurait de même

$$\sin \beta = \frac{\sqrt{c^{2} \sin^{2} \lambda + a^{2} \sin^{2} \nu + 2ca(\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu)}}{\sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2bc\cos \lambda + 2ca\cos \mu + 2ab\cos \nu}},$$

$$\sin \gamma = \frac{\sqrt{a^{2} \sin^{2} \mu + b^{2} \sin^{2} \nu + 2ab(\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu)}}{\sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2bc\cos \lambda + 2ca\cos \mu + 2ab\cos \nu}},$$
(LIX)

40. Sinus de l'angle d'une droite et d'un plan. Si

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{s}{c}, \quad Ax + By + Cs = 0 \tag{21}$$

sont les équations de la droite et du plan, le sinus de l'angle cherché  $\theta$  sera égal au cosinus de l'angle compris entre la droite (21), et la droite

$$\frac{x}{a'} = \frac{y}{b'} = \frac{x}{c'}$$

supposée perpendiculaire au plan (21). Nons avons, par spite,

$$\sin \theta = \frac{v}{\cos t}$$

Remplaçant  $\frac{v}{wu'}$  par sa valeur (XXVIII), où il faudra supprimer, les accents de A', B', C', nous obtenons

$$\sin \theta = \frac{Aa + Bb + Cc}{U} \cdot \frac{\Delta}{u}, \qquad (LX)$$

BO

$$\sin \theta = \frac{Aa + Bb + Cc}{\sqrt{\frac{A^2 \sin^2 \lambda + B^2 \sin^2 \mu + C^2 \sin^2 \nu + 2AB(\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu)}{+2BC(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) + 2CA(\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu)}}$$

$$\times \frac{\sqrt{1-\cos^{2}\lambda + \cos^{2}\mu - \cos^{2}\nu + 2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{\sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2bc\cos\lambda + 2ca\cos\mu + 2ab\cos\nu}}.$$
 (LXI)

41. Sinus des angles que fait une droite avec les plans de coordonnées. Désignons par l, m, n les angles que fait la droite (21) avec les plans de coordonnées. Si le plan (21) se confond avec le plan des ys, il faudra que l'on ait B=0, C=0. La formule précédente devient ainsi

$$\sin l = \frac{a\sqrt{1-\cos^2\lambda-\cos^2\mu-\cos^2\nu+2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{\sinh\lambda\sqrt{a^2+b^2+c^2+2bc\cos\lambda+2ca\cos\mu+2ab\cos\nu}} = \frac{a\Delta}{u\sin\lambda}. \text{ (LXII)}$$

On aurait de même

$$\sin m = \frac{b\sqrt{1 - \cos^2\lambda - \cos^2\mu - \cos^2\nu + 2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{\sin\mu\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc\cos\lambda + 2ca\cos\mu + 2ab\cos\nu}} = \frac{b\Delta}{u\sin\mu},$$

$$\sin n = \frac{c\sqrt{1-\cos^2\lambda-\cos^2\mu-\cos^2\nu+2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{\sin\nu\sqrt{a^2+b^2+c^2+2bc\cos\lambda+2ca\cos\mu+2ab\cos\nu}} = \frac{c\Delta}{\sin\nu}.$$

42. Sinus des angles que fuit un plan avec les axes de coordonnées. Nous désignerons ces angles par a, b, c. Si la droite (21) se confond avec l'axe des x, nous aurons b=0, c=0; ce qui donne

$$\sin a = \frac{A\sqrt{1-\cos^2\lambda-\cos^2\mu-\cos^2\nu+2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{A^2\sin^2\lambda+2AB(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu)} = \frac{A\Delta}{U}.\text{(LXIII)}$$

$$+B^2\sin^2\mu+2BC(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)$$

$$+C^2\sin^2\nu+2CA(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)$$

On a, d'une manière analogue,

$$\sin b = \frac{B\sqrt{1-\cos^2\lambda-\cos^2\mu-\cos^2\nu+2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{A^2\sin^2\lambda+2AB(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu)} = \frac{B\Delta}{U},$$

$$+ B^2\sin^2\mu+2BC(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)$$

$$+ C^2\sin^2\nu+2CA(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)$$

$$\sin c = \frac{C\sqrt{1-\cos^2\lambda-\cos^2\mu-\cos^2\nu+2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{A^2\sin^2\lambda+2AB(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu)} = \frac{C\sqrt{1-\cos^2\lambda-\cos^2\mu-\cos^2\nu+2\cos\lambda\cos\mu\cos\nu}}{+B^2\sin^2\mu+2BC(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)} + C^2\sin^2\nu+2CA(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)$$

43. Sinus des angles que font les axes de coordon avec les plans de coordonnées. Représentons ces angles Xyz, Yzx, Zxy. La droite (21) étant supposée confondue avec des x, on a b=0, c=0; ce qui réduit la formule (LVIII) à

$$\sin Xyz = \frac{\Delta}{\sin \lambda}.$$

On trouve ainsi, en général, que

$$\sin Xy \sin \lambda = \sin Y x \sin \mu = \sin Zxy \sin \nu$$

$$= \Delta = \sqrt{1 - \cos^2 \lambda - \cos^2 \mu - \cos^2 \nu + 2\cos \lambda \cos \mu \cos \nu}. \quad (1)$$

44. Cosinus de l'angle de deux plans. Supposons qui deux plans

$$Ax + By + Cs = 0$$
,  $A'x + B'y + C's = 0$ 

soient perpendiculaires aux droites

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{s}{c}, \quad \frac{x}{a'} = \frac{y}{b'} = \frac{s}{c'};$$

leur angle  $\theta$  sera égal à celui de ces droites. Nous avons, par séquent, en vertu de (XXVIII)

$$\cos\theta = \frac{v}{uu'} = \frac{V}{UU'} \tag{}$$

ou

$$\cos\theta = \frac{AA'\sin^{2}\lambda + (BC + CB')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)}{+BB'\sin^{2}\mu + (CA' + AC')(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + CC'\sin^{2}\nu + (AB' + BA')(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)}{+B^{2}\sin^{2}\lambda + 2BC(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + C^{2}\sin^{2}\nu + 2CA(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + C^{2}\sin^{2}\nu + 2AB(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)}$$

$$(L + B^{2}\sin^{2}\mu + 2CA(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + C^{2}\sin^{2}\nu + 2A'B'(\cos\mu\cos\nu - \cos\mu) + C^{2}\sin^{2}\nu + 2A'B'(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)$$

45. Cosinus des angles d'un plan avec les plans de coordonnées. Représentons ces angles par L, M, N. En posant B'=0, C'=0 dans la formule (LXVI), on en tire

# (LXVII)

$$\cos L = \frac{A\sin^2\lambda + B(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + C(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu)}{\sinh\lambda \sqrt{\frac{A^2\sin^2\lambda + B^2\sin^2\mu + C^2\sin^2\nu + 2BC(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)}{+2CA(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + 2AB(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)}}$$

On a de même

$$\cos M = \frac{B \sin^2 \mu + C(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) + A(\cos \mu \cos \lambda - \cos \nu)}{A^2 \sin^2 \lambda + B^2 \sin^2 \mu + C^2 \sin^2 \nu + 2BC(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda)},$$

$$+ 2CA(\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) + 2AB(\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu)$$

$$\cos N = \frac{C \sin^2 \nu + A (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) + B (\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda)}{\sin^2 \nu} \frac{A^2 \sin^2 \lambda + B^2 \sin^2 \mu + C^2 \sin^2 \nu + 2BC (\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda)}{+ 2CA (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) + 2AB (\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu)}$$

46. Cosinus des angles des plans de coordonnées. Désignes ces angles par X, Y, Z. Pour avoir  $\cos Z$ , il faudra faire A=0, B=0 dans la formule précédente. Nous trouvons ainsi que

$$\cos Z = \frac{\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu}{\sin \lambda \sin \mu}; \qquad (LXVIII)$$

et de même

$$\cos X = \frac{\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda}{\sin \mu \sin \nu},$$

$$\cos Y = \frac{\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu}{\sin \nu \sin \lambda}.$$

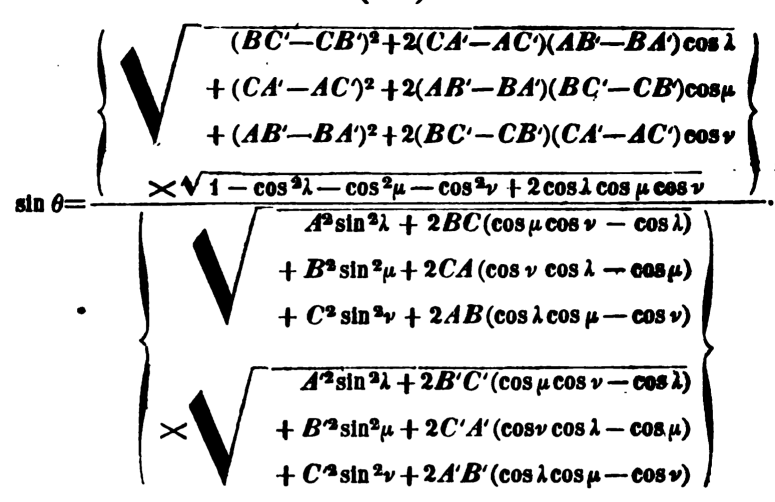
47. Sinus de l'angle de deux plans. Le sinus de l'angle des des plans (22) est égal à

$$\sqrt{1 - \frac{V^2}{U^2 U'^2}} = \frac{\sqrt{U^2 U'^2 - V^2}}{U U'}.$$

Mettant dans cette expression la valeur (XXXIV), nous trouvons que

$$\sin\theta = \frac{W\Delta}{UU'},\tag{LXIX}$$

(LXX)



48. Sinus des angles d'un plan avec les plans de coordonnées. Le second des deux plans (22) se confondra avec le plan des ys, si l'on a B'=0, C'=0. Cette hypothèse réduira la formule. (LXX) à la suivante

$$\sin L = \frac{\Delta \sqrt{B^2 + C^2 - 2BC \cos \lambda}}{U \sin \lambda}.$$
 (LXXI)

On trouveralt de même

$$\sin M = \frac{\Delta \sqrt{C^2 + A^2 - 2CA\cos\mu}}{U\sin\mu},$$

$$\sin N = \frac{\Delta \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\nu}}{U\sin\nu}.$$

49. Sinus des angles des plans de coordonnées. L'angle L deviendra l'angle Z, si le premier des deux plans se confond avec le plan des xs. En faisant donc A=0, C=0, on trouve

$$\sin Z = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \lambda - \cos^2 \mu - \cos^2 \nu + 2\cos \lambda \cos \mu \cos \nu}}{\sin \lambda \sin \mu}$$

ou, en général,

 $\sin X \sin \mu \sin \nu = \sin Y \sin \nu \sin \lambda = \sin Z \sin \lambda \sin \mu = \Delta$ . (LXXII)

- S. V. Equations des droites et plans perpendiculaires.
- 50. Droite perpendiculaire au plan. Le plan étant représenté par l'équation

$$Ax + By + Cz + D = 0, (23)$$

la droite abaissée de l'origine perpendiculairement sur ce plan sera déterminée par les équations

$$\frac{x}{A \sin^{2}\lambda + B(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu) + C(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu)}$$

$$= \frac{y}{B \sin^{2}\mu + C(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + A(\cos\mu\cos\lambda - \cos\nu)}$$

$$= \frac{s}{C \sin^{2}\nu + A(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + B(\cos\nu\cos\mu - \cos\lambda)} \cdot (LXXIII)$$

Pour avoir les coordonnées du pied de la perpendiculaire, nous multiplions les deux termes de la première fraction par A, ceux de la seconde par B, ceux de la troisième par C, et nous ajoutons terme à terme; nous trouvons ainsi que ces fractions sont équivalentes à

$$\frac{Ax+By+Cs}{U^2}=-\frac{D}{U^2}.$$

Le pied de da perpendiculaire a donc pour coordonnées

$$x = -\frac{D}{U^2} \cdot \left[ A \sin^2 \lambda + B (\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu) + C (\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu) \right],$$

$$y = -\frac{D}{U^2} \cdot \left[ B \sin^2 \mu + C (\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) + A (\cos \mu \cos \lambda - \cos \nu) \right],$$

$$z = -\frac{D}{U^2} \cdot \left[ C \sin^2 \nu + A (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) + B (\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda) \right].$$
(LXXIV)

Si la perpendiculaire devait être abaissée du point x', y', z', il suffrait de transporter en ce point l'origine des coordonnées, l'équation du plan se changerait ainsi en

$$Ax + By + Cs = -(Ax' + By' + Cs' + D)$$

et les coordonnées du pied de la perpendiculaire, rapportées à la Première origine séraient

$$x = x' - \frac{Ax' + By' + Cs' + D}{U^2}$$

$$\times [A \sin^2 \lambda + B(\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu) + C(\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu)],$$

$$y = y' - \frac{Ax' + By' + Cs' + D}{U^2}$$

$$\times [B \sin^2 \mu + C(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) + A(\cos \mu \cos \lambda - \cos \nu)],$$

$$s = s' - \frac{Ax' + By' + Cs' + D}{U^2}$$

$$\times [C \sin^2 \nu + A(\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) + B(\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda)].$$

51. Plan perpendiculaire à une droite. La droite étant donnée par

$$\frac{x-p}{a}=\frac{y-q}{b}=\frac{s-r}{c},$$

l'équation du plan perpendiculaire conduit par l'origine sera

$$(a+b\cos\nu+c\cos\mu)x + (b+c\cos\lambda+a\cos\nu)y$$
$$+(c+a\cos\mu+b\cos\lambda)x = 0. \quad \text{(LXXVI)}$$

Les coordonnées du pied de la perpendiculaire s'obtiennent en muitipliant les termes des fractions, qui forment les équations de la droite, respectivement par

$$a + b\cos\nu + c\cos\mu$$
,  
 $b + c\cos\lambda + a\cos\nu$ ,  
 $c + a\cos\mu + b\cos\lambda$ 

et en ajoutant les fractions résultantes terme à terme. Le pied de la perpendiculaire sera ainsi déterminé par les coordonnées

$$x = p + \frac{a}{u^2} \times [(a + b\cos\nu + c\cos\mu)p + (b + c\cos\lambda + a\cos\nu)q + (c + a\cos\mu + b\cos\lambda)r],$$

$$y = q + \frac{b}{u^2} \times [(a + b\cos\nu + c\cos\mu)p + (b + c\cos\lambda + a\cos\nu)q + (c + a\cos\mu + b\cos\lambda)r],$$

$$x = r + \frac{c}{u^2} \times [(a + b\cos\nu + c\cos\mu)p + (b + c\cos\lambda + a\cos\nu)q + (c + a\cos\mu + b\cos\lambda)r].$$
(LXXVII)

Si le plan devait passer par le point x', y', x', l'équation du plan perpendiculaire serait

$$(a + b\cos\nu + c\cos\mu)(x - x') + (b + c\cos\lambda + a\cos\nu)(y - y') + (c + a\cos\mu + b\cos\lambda)(s - s') = 0; \qquad \text{(LXXVIII)}$$

et le point d'intersection de la droite et du plan aurait pour coordonnées

$$x = p + \frac{a}{u^2}.K$$
,  $y = q + \frac{b}{u^2}.K$ ,  $z = r + \frac{c}{u^2}.K$ , (LXXIX)

où

$$K = (a + b\cos\nu + c\cos\mu)(p - x') + (b + c\cos\lambda + a\cos\nu)(q - y') + (c + a\cos\mu + b\cos\lambda)(s - s').$$
 (LXXX)

52. Plan perpendiculaire à un plan. Par la droite

$$\frac{x-p}{a} = \frac{y-q}{b} = \frac{s-r}{c}$$

preposons-nous de mener un plan perpendiculaire au plan

$$Ax + By + Cx + D = 0.$$

Tout plan, qui passe par la droite donnée, peut être représenté par l'équation

$$\frac{m(x-p)}{a} + \frac{n(y-q)}{b} - \frac{(m+n)(s-r)}{c} = 0,$$

calaire au plan proposé, nous avons la relation de condition

$$\frac{mP}{a} + \frac{nQ}{b} - \frac{(m+n)R}{c} = 0,$$

roa peut écrire

$$m\left(\frac{R}{c} - \frac{P}{a}\right) = n\left(\frac{Q}{b} - \frac{R}{c}\right). \tag{24}$$

ei où l'on a

$$P = A \sin^2 \lambda + B(\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu) + C(\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu),$$

$$Q = B \sin^2 \mu + C(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) + A(\cos \mu \cos \lambda - \cos \nu),$$

$$R = C \sin^2 \nu + A(\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) + B(\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda).$$

Or on satisfait à la condition (24), en posant

158 Dostor: Mémoire sur une méthode nouvelle de transformation

$$m=\frac{Q}{b}-\frac{R}{c}, \quad n=\frac{R}{c}-\frac{P}{a},$$

d'où on tire

. . . . .

$$-(m+n)=\frac{P}{a}-\frac{Q}{b}.$$

Le plan démandé est donc

$$\left(\frac{Q}{b} - \frac{R}{c}\right)\frac{x-p}{a} + \left(\frac{R}{c} - \frac{P}{a}\right)\frac{y-q}{b} + \left(\frac{P}{a} - \frac{Q}{b}\right)\frac{s-r}{c} = 0, \text{ (LXXXI)}$$

ou bien

$$(Qc - Rb)(x-p) + (Ra - Pc)(y-q) + (Pb - Qa)(s-r) = 0.$$
 (LXXXII)

53. Droite perpendiculaire à une droite. Nous nous proposons d'abaisser du point x', y', s' une perpendiculaire sur la droite

$$\frac{x-p}{a} = \frac{y-q}{b} = \frac{s-r}{c}, \qquad (25)$$

et de déterminer les coordonnées du pied de cette perpendiculaire.

La droite cherchée, passant par le point x', y', z', est représentée par des équations de la forme

$$\frac{x-x'}{A} = \frac{y-y'}{B} = \frac{\mathbf{s}-\mathbf{s}'}{C}. \tag{26}$$

Comme cette ligne est perpendiculaire à la droite donnée (25), on a déjà, pour déterminer A, B, C, la première relation de condition

$$A(a+b\cos\nu+c\cos\mu)+B(b+c\cos\lambda+a\cos\mu)$$

$$+ C(c + a\cos\mu + b\cos\lambda) = 0. \quad (27)$$

La ligne (26) devant aussi rencontrer la droite (25), on a une deuxième relation de condition

$$\left(\frac{A}{a} - \frac{C}{c}\right) \left(\frac{y' - q}{b} - \frac{\mathbf{s}' - r}{c}\right) = \left(\frac{B}{b} - \frac{C}{c}\right) \left(\frac{\mathbf{x}' - p}{b} - \frac{\mathbf{s}' - r}{c}\right). \tag{28}$$

La résolution des deux équations (27) et (28) donne...

$$Ak = \left(\frac{x'-p}{a} - \frac{y'-q}{b}\right) \left(\frac{b + c\cos\lambda + a\cos\mu}{c}\right) + \left(\frac{x'-p}{a} - \frac{s'-r}{c}\right) \left(\frac{c + a\cos\mu + b\cos\lambda}{b}\right),$$

$$Bk = \left(\frac{y'-q}{b} - \frac{s'-r}{c}\right) \left(\frac{c + a\cos\mu + b\cos\lambda}{a}\right) + \left(\frac{y'-q}{b} - \frac{x'-p}{a}\right) \left(\frac{a + b\cos\nu + c\cos\mu}{c}\right),$$

$$Ck = \left(\frac{s'-r}{c} - \frac{x'-p}{a}\right) \left(\frac{a + b\cos\lambda + c\cos\mu}{b}\right) + \left(\frac{s'-r}{c} - \frac{y'-q}{b}\right) \left(\frac{b + c\cos\lambda + a\cos\nu}{a}\right).$$

Les équations de la perpendiculaire demandée sont donc

(LXXXIII)

$$\frac{x-x'}{\left(\frac{x'-p}{a}-\frac{y'-q}{b}\right)\left(\frac{b+c\cos\lambda+a\cos\mu}{c}\right)+\left(\frac{x'-p}{a}-\frac{s'-r}{c}\right)\left(\frac{c+a\cos\mu+b\cos\lambda}{b}\right)}{\frac{y-y'}{\left(\frac{b}{b}-\frac{s'-r}{c}\right)\left(\frac{c+a\cos\mu+b\cos\nu}{a}\right)+\left(\frac{y'-q}{b}-\frac{x'-p}{a}\right)\left(\frac{a+b\cos\nu+c\cos\mu}{c}\right)}{\frac{s-s'}{\left(\frac{s'-r}{c}-\frac{x'-p}{a}\right)\left(\frac{a+b\cos\nu+c\cos\lambda}{b}\right)+\left(\frac{s'-r}{c}-\frac{y'-q}{b}\right)\left(\frac{b+c\cos\lambda+a\cos\nu}{a}\right)}{\frac{s-s'}{a}}}$$

Pour avoir les coordonnées du pied de la perpendiculaire, considérons comme simultanées les équations (25) et (26). L'élimination de s donne

$$x-x'=\frac{Aa(x'-r)-Ac(x'-p)}{Ac-Ca}$$

 $\frac{x-x'}{A} = \frac{\frac{z'-r}{c} - \frac{x'-p}{a}}{\frac{A}{a} - \frac{C}{c}}.$ 

Si nous remplaçons  $\frac{A}{a}$ ,  $\frac{C}{c}$  par leurs valeurs tirées de (29)

$$\frac{x - x'}{A} = \frac{y - y'}{B} = \frac{s - s'}{C} = \frac{abc}{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc \cos \lambda + 2ca \cos \mu + 2ab \cos \nu}$$

pour les équations qui donnent immédiatement les coordonnées du pied de la perpendiculaire.

54. Equations de la ligne de plus courte distance de deux droites. Soient

$$\frac{x-p}{a} = \frac{y-q}{b} = \frac{s-r}{c}, (30), \qquad \frac{x-p'}{a'} = \frac{y-q'}{b'} = \frac{s-r'}{c'} (31)$$

les équations des deux droites, dont nous nous proposons de déterminer la droite de plus courte distance.

Par l'origine des coordonnées conduisons le plan

$$(bc'-cb')x+(ca'-ac')y+(ab'-ba')s=0$$

parallèle à ces deux droites. La plus courte distance sera perpendiculaire à ce plan; l'équation de la droite cherchée est donc de la forme

$$\frac{x-h}{A} = \frac{y-k}{B} = \frac{z-l}{C}, \qquad (LXXXV)$$

où nous avons

$$A = (bc' - cb') \sin^2 \lambda + (ca' - ac') (\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu)$$

$$+ (ab' - ba') (\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu),$$

$$B = (ca' - ac') \sin^2 \mu + (ab' - ba') (\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda)$$

$$+ (bc' - cb') (\cos \mu \cos \lambda - \cos \nu),$$

$$C = (ab' - ba') \sin^2 \nu + (bc' - cb') (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu)$$

$$+ (ca' - ac') (\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda).$$
(LXXXVI)

Cela étant, soient P, Q, R; P', Q', R' les coordonnées des points d'intersection de la droite (LXXXV) avec les deux lignes (30) et (31). Nous avons, pour déterminer ces coordonnées, les six équations

$$\frac{P-P'}{A} = \frac{Q-Q'}{B} = \frac{R-R'}{C}, \qquad (32)$$

$$\frac{P-p}{a} = \frac{Q-q}{b} = \frac{R-r}{c}, \tag{33}$$

$$\frac{P'-p'}{a'} = \frac{Q'-q'}{b'} = \frac{R'-r'}{c'}.$$
 (84)

Par les quatre dernières nous trouvons les valeurs

$$Q - Q' = \frac{Pb}{a} - \frac{P'b'}{a'} - \left(\frac{pb}{a} - \frac{p'b'}{a}\right) + (q - q'),$$

$$R - R' = \frac{Pc}{a} - \frac{P'c'}{a'} - \left(\frac{pc}{a} - \frac{p'c'}{a'}\right) + (r - r');$$

qui, étant substituées dans les deux premières (32), nous donnent les deux équations

$$aa'B(P-P') = Aba'(P-p) - Aab'(P'-p') + Aaa'(q-q'),$$
  
 $aa'C(P-P') = Aca'(P-p) - Aac'(P'-p') + Aaa'(r-r');$ 

qu'on peut mettre sous la forme

$$a'(Ab-Ba)P-a(Ab'-Ba')P'=Aa'(bp-aq)-Aa(b'p'-a'q'),$$

$$a'(Ac-Ca)P-a(Ac'-Ca')P'=Aa'(cp-ar)-Aa(c'p'-a'r').$$

De celles-ci on tire

$$\frac{P-p}{a} = \frac{(p-p')(Bc'-Cb')+(q-q')(Ca'-Ac')+(r-r')(Ab'-Ba')}{A(bc'-cb')+B(ca'-ac')+C(ab'-ba')}$$

Or, par suite de la notation (XXXVII) du n°. 24 et de la relation (XXXV) du même numéro, le denominateur du second membre est égal à

$$w^{2} = a^{2}w^{2} - v^{2} = \begin{cases} a^{2} + 2bc \cos \lambda \\ + b^{2} + 2ca \cos \mu \\ + c^{2} + 2ab \cos v \end{cases} + b'^{2} + 2c'a' \cos \mu \\ + c'^{2} + 2ab' \cos v \end{cases} + c'^{2} + 2a'b' \cos \nu$$

$$- \begin{cases} aa' + (bc' + cb') (\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) \\ + bb' + (ca' + ac') (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) \\ + cc' + (ab' + ba') (\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu) \end{cases} . \text{(LXXXVII)}$$

Il vient, par conséquent,

$$\frac{P-p}{a} = \frac{Q-q}{b} = \frac{R-r}{c} \qquad \text{(LXXXVIII)}$$

$$= \frac{(p-p')(Bc'-Cb') + (q-q')(Ca'-Ac') + (r-r')(Ab'-Ba')}{u^2u'^2-v^2},$$

$$\frac{P'-p'}{a'} = \frac{Q'-q'}{b'} = \frac{R'-r'}{c'} \qquad (LXXXIX)$$

$$= \frac{(p'-p) (Bc-Cb) + (q'-q) (Ca-Ac) + (r'-r) (Ab-Ba)}{u^2 u'^2 - p^2}.$$

Telles sont les valeurs que l'on obtient pour les coordonnées des extrémités de la plus courte distance des deux droites (80) et-(81).

Cette ligne de plus courte distance est d'ailleurs déterminée par les coéfficients (LXXXVI), et par les constantes k, k, l, qu'on peut prendre égales soit à P, Q, R; soit à P', Q', R'; soit encore à  $\frac{1}{2}(P+P')$ ,  $\frac{1}{2}(Q+Q')$ ,  $\frac{1}{2}(R+R')$ , qui sont les coordonnées du point milieu de la plus courte distance.

## Chapitre V.

Nouvelle méthode de transformation des coordonnées dans l'espace.

- S. I. Transformation des coordonnées dans l'espace lorsque les nouveaux axes sont déterminés par leurs équations.
  - 55. Passage des anciens axes aux nouveaux. Les trois droites

$$\frac{x-p}{a} = \frac{y-q}{b} = \frac{s-r}{c},$$

$$\frac{x-p}{a'} = \frac{y-q}{b'} = \frac{s-r}{c'},$$

$$\frac{x-p}{a''} = \frac{y-q}{b''} = \frac{s-r}{c''}$$
(1)

se coupent au point p, q, r; nous pouvons donc les prendre pour axes de nouvelles coordonnées.

Soint  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ;  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$ ;  $\alpha''$ ,  $\beta'''$ ,  $\gamma'''$  les angles que font ces droites avec les anciens axes; et  $\lambda'$ ,  $\mu'$ ,  $\nu'$  leurs angles d'inclinaison mutuelle. Si nous représentons par x, y, z les auciennes coordonnées d'un point M de l'espace; par x', y', z' les coordonnées nouvelles de ce point, nous obtiendrons par la méthode des projections

$$x-p+(y-q)\cos\nu+(z-r)\cos\mu=x'\cos\alpha+y'\cos\alpha'+z'\cos\alpha'',$$

$$y-q+(z-r)\cos\lambda+(x-p)\cos\nu=x'\cos\beta+y'\cos\beta'+z'\cos\beta'',$$

$$z-r+(x-p)\cos\mu+(y-q)\cos\lambda=x'\cos\gamma+y'\cos\gamma'+z'\cos\gamma''.$$
(2)

Résolvons ces équations par rapport à x-p, y-q, s-r; nous trouvons

$$\Delta^{q}(x-p)$$

- $= x' \left[ \sin^2 \lambda \cos \alpha + (\cos \lambda \cos \mu \cos \nu) \cos \beta + (\cos \lambda \cos \nu \cos \mu) \cos \gamma \right]$
- +  $y'[\sin^2\lambda\cos\alpha' + (\cos\lambda\cos\mu \cos\nu)\cos\beta' + (\cos\lambda\cos\nu \cos\mu)\cos\gamma']$
- +  $\pi'$  [sin  $^2\lambda$  cos  $\alpha''$  + (cos  $\lambda$  cos  $\mu$  cos  $\nu$ ) cos  $\beta''$  + (cos  $\lambda$  cos  $\nu$  cos  $\mu$ ) cos  $\mu''$ ],

$$\Delta^2(y-q)$$

 $= x' \left[ \sin^2 \mu \cos \beta + (\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) \cos \gamma + (\cos \mu \cos \lambda - \cos \nu) \cos \alpha \right].$ + y' [ $\sin^2\mu\cos\beta'$  + ( $\cos\mu\cos\nu$  -  $\cos\lambda$ )  $\cos\gamma'$  + ( $\cos\mu\cos\lambda$  -  $\cos\nu$ )  $\cos\alpha'$ ] + s' [ $sin^2\mu cos\beta''$  + ( $cos\mu cos\nu - cos\lambda$ )  $cos\gamma''$  + ( $cos\mu cos\lambda - cos\nu$ )  $cos\alpha''$ ],

$$\Delta^2(s-r)$$

 $= x' \left[ \sin^2 \nu \cos \gamma + (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) \cos \alpha + (\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda) \cos \beta \right]$ + y' [ $\sin^2 v \cos y'$  + ( $\cos v \cos \lambda - \cos \mu$ )  $\cos \alpha'$  + ( $\cos v \cos \mu - \cos \lambda$ )  $\cos \beta'$ ] +  $s' [\sin^2 \nu \cos \gamma'' + (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu) \cos \alpha'' + (\cos \nu \cos \mu - \cos \lambda) \cos \beta'']$ .

Or nons savons que (LIV du nº. 37)

$$\cos \alpha = \frac{a + b \cos \nu + c \cos \mu}{u}, \quad \cos \beta = \frac{b + c \cos \lambda + a \cos \nu}{u},$$

$$\cos \gamma = \frac{c + a \cos \mu + b \cos \lambda}{u};$$

$$\cos \alpha' = \frac{\alpha' + b' \cos \nu + c' \cos \mu}{u'}, \quad \cos \beta' = \frac{b' + c' \cos \lambda + \alpha' \cos \nu}{u'},$$

$$\cos \gamma' = \frac{c' + \alpha' \cos \mu + b' \cos \lambda}{u'};$$

$$\cos \alpha'' = \frac{\alpha'' + b'' \cos \nu + c'' \cos \mu}{u''}, \quad \cos \beta'' = \frac{b'' + c'' \cos \lambda + \alpha'' \cos \nu}{u''},$$

$$\cos \gamma'' = \frac{c'' + \alpha'' \cos \mu + b'' \cos \lambda}{2c''};$$

edovs avons

$$\mathbf{w}^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2bc \cos \lambda + 2ca \cos \mu + 2ab \cos \nu,$$

$$\mathbf{w}'^{2} = a'^{2} + b'^{2} + c'^{2} + 2b'c' \cos \lambda + 2c'a' \cos \mu + 2a'b' \cos \nu,$$

$$\mathbf{w}^{2} = a''^{2} + b''^{2} + c''^{2} + 2b''c'' \cos \lambda + 2c''a'' \cos \mu + 2a''b'' \cos \nu.$$
(I)

Substituant ces valeurs dans les équations précédentes, et faisant les réductions évidentes, nous obtenons les formules de transformation très simples

$$x - p = \frac{ax'}{u} + \frac{a'y'}{u'} + \frac{a''s'}{u''},$$

$$y - q = \frac{bx'}{u} + \frac{b'y'}{u'} + \frac{b''s'}{u''},$$

$$s - r = \frac{cx'}{u} + \frac{c'y'}{u'} + \frac{c''s'}{u''}.$$
(11)

16. Retour des nouveaux axes aux anciens. équations (II) par rapport à x', y', s'; nous en tirons

**(III)** 

$$\frac{e}{u}x' = (x-p)(b'c'' - c'b'') + (y-q)(c'a'' - a'c'') + (x-r)(a'b'' - b'a''),$$

$$\frac{e}{u'}y' = (x-p)(b''c - c''b) + (y-q)(c''a - a''c) + (s-r)(a''b - b''a),$$

$$\frac{e}{u''}s' = (x-p)(bc'-cb') + (y-q)(ca'-ac') + (s-r)(ab'-ba');$$

οù

$$e = a(b'c'' - c'b'') + b(c'a'' - a'c'') + c(a'b'' - b'a'')$$

$$= a'(b''c - c''b) + b'(c''a - a''c) + c'(a''b - b''a)$$

$$= a''(bc' - cb') + b''(ca' - ac') + c''(ab' - ba').$$
(IV)

57. Angles des nouveaux axes de coordonnées. Pour déterminer les angles d'inclinaison mutuelle des nouveaux axes de coordonnées, nous aurons recours à la formule (LI) du n°. 36, qui données

**(V)** 

$$u'u''\cos\lambda' = a'a'' + b'b'' + c'c'' + (b'c'' + c'b'')\cos\lambda + (c'a'' + a'c'')\cos\mu' + (a'b'' + b'a'')\cos\nu,$$

$$+(a'b'' + b'a'')\cos\nu,$$

$$u''u\cos\mu' = a''a + b''b + c''c + (b''c + c''b)\cos\lambda + (c''a + a''c)\cos\mu + (a''b + b''a)\cos\nu,$$

$$uu' \cos v' = aa' + bb' + cc' + (bc' + cb') \cos \lambda + (ca' + ac') \cos \mu + (ab' + ba') \cos \nu.$$

58. Détermination du rapport  $\frac{\Delta'}{\Delta}$ . Pour avoir l'expression de ce rapport, où

$$\Delta'^{2} = 1 - \cos^{2}\lambda' - \cos^{2}\mu' - \cos^{2}\nu' + 2\cos\lambda'\cos\mu'\cos\nu', \quad (VI)$$

par l'ancienne origine des coordonnées O menons trois droites OM, OM', OM'' respectivement parallèles aux nouveaux axes; sur ces droites prenons les points M, M', M'' dont les coordonnées soient a, b, c; a', b', c'; a'', b'', c''; les distances OM, OM', OM'' seront égales à u, u', u''.

Considérons les points M, M', M'' et l'origine O comme les quatre sommets d'un tétraèdre, dont nons désignerons le volume par V. Nons avons par la trigonométrie

$$V = \frac{1}{6} u u' u'' \Delta'$$

et par la Géométrie des coordonnées

$$V = \frac{1}{6} (ab'c'' - ac'b'' + ca'b'' - ba'c'' + bc'a'' - cb'a'') \Delta.$$

Comparant ces deux expressions, nous trouvons que

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = \frac{ab'c'' - ac'b'' + ca'b'' - ba'c'' + bc'a'' - cb'a''}{uu'u''} = \frac{e}{uu'u''}. (VII)$$

59. Angles des nouveaux axes avec les nouveaux plans de coordonnées. Posons

$$= (b'c'' - c'b'')^{2} \sin^{2}\lambda + 2(c'a'' - a'c'') (a'b'' - b'a'') (\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)$$

$$+ (c'a'' - a'c'')^{2} \sin^{2}\mu + 2(a'b'' - b'a'') (b'c'' - c'b'') (\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu)$$

$$+ (a'b'' - b'a'')^{2} \sin^{2}\nu + 2(b'c'' - c'b'') (c'a'' - a'c'') (\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu),$$

$$= (b''c'' - c''b)^{2} \sin^{2}\lambda + 2(c''a - a''c) (a''b - b''a) (\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)$$

$$+ (c'''a - a''c)^{2} \sin^{2}\mu + 2(a''b - b''a) (b''c - c''b) (\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu).$$

+ 
$$(a''b-b''a)^2\sin^2\nu + 2(b''c-c''b)(c''a-a''c)(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu)$$
,

$$= (bc' - cb')^2 \sin^2 \lambda + 2(ca' - ac')(ab' - ba')(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda)$$

$$+ (ca' - ac')^2 \sin^2 \mu + 2(ab' - ba')(bc' - cb')(\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu)$$

$$+ (ab' - ba')^2 \sin^2 \nu + 2(bc' - cb')(ca' - ac')(\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu).$$

La formule (LXIV) du nº. 43 nous donne

$$\sin X'y's' = \frac{\Delta'}{\sin \lambda'};$$

ci, comme

$$\Delta' = \frac{\Delta e}{uu'u''}, \quad \sin \lambda' = \frac{\sqrt{u'^2u''^2 - v^2}}{u'u''} = \frac{\omega}{u'u''}, \quad (3)$$

est verta de (VII), de (V) et de (XXXV) du nº. 24, il vient

$$\sin X'y's' = \frac{\Delta e}{uw}$$
, (IX)

et par suite aussi

$$\sin Y' x' x' = \frac{\Delta e}{u' w'},$$

$$\sin Z' x' y' = \frac{\Delta e}{u'' * e''}.$$

60. Angles que font entre eux les nouveaux plans de coordonnées. Ces angles sont fournis par les formules (LXXII) du 19.46, qui donnent, eu égard à (3)

$$\sin X' = \frac{\Delta'}{\sin u' \sin v'} = \frac{\Delta e}{u u' u''} \cdot \frac{u'' u}{u'} \cdot \frac{u u'}{u},$$

ou en réduisant

$$\sin X' = \frac{u\Delta e}{w'w'},$$

$$\sin Y' = \frac{w'\Delta e}{w''w},$$

$$\sin Z' = \frac{u''\Delta e}{ww'}.$$
(X)

5. IL Transformation des coordonnées dans l'espace, lorsque les nouveaux plans de coordonnées sent déterminée par leurs équations.

61. Passage aux nouveaux plans de coordonnées. Soiest

$$Ax + By + Cs + D = 0,$$
  
 $A'x + B'y + C's + D' = 0,$   
 $A''x + B''y + C''s + D'' = 0$ 
(4)

576 144 . 15

les nouveaux plans des ys, sx, xy. Si nous désignons par p, q, r les coordonnées de la nouvelle origine, les droites

$$\frac{x-p}{B'C''-C'B''} = \frac{y-q}{C'A''-A'C''} = \frac{x-r}{A'B''-B'A''},$$

$$\frac{x-p}{BC'-CB'} = \frac{y-q}{C''A-A''C'} = \frac{x-r}{A''B-B'A'},$$

$$\frac{x-p}{BC'-CB'} = \frac{y-q}{CA'-AC'} = \frac{x-r}{AB'-BA'}$$

seront les nouveaux axes respectifs des x, y, x. Posons x y

```
W^2 = (A'B'' - B'A'')^2 + 2(B'C'' - C'B'') (C'A'' - A'C'') \in SV
      + (B'C''-C'B'')^2 + 2(C'A''-A'C'')(A'B''-B'A'')\cos\lambda
      + (C'A''-A'C'')^2 + 2(A'B''-B'A'')(B'C''-C'B'')\cos\mu,
W^2 = (B''C - C''B)^2 + 2(C''A - A''C)(A''B - B''A)\cos\lambda
                                                                                            (XI)
      +(C''A-A''C)^2+2(A''B-B''A)(B''C-C''B)\cos\mu
      + (A''B - B''A)^2 + 2(B''C - C''B) (C''A - A''C) \cos \nu
W''^2 = (BC' - CB')^2 + 2(CA' - AC')(AB' - BA')\cos\lambda
      + (CA' - AC')^2 + 2(AB' - BA')(BC' - CB')\cos\mu
      + (AB' - BA')^2 + 2(BC' - CB')(CA' - AC')\cos\nu;
V^2 = A'A''\sin^2\lambda + (B'C'' + C'B'')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)
      +B'B''\sin^2\mu+(C'A''+A'C'')\left(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu\right)
      + C'C''\sin^2\nu + (A'B'' + B'A') (cos \lambda\cos\mu — cos \nu),
P^{\prime\prime} = A^{\prime\prime}A \sin^2\lambda + (B^{\prime\prime}C + C^{\prime\prime}B) (\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)
      +B^{\prime\prime}B\sin^2\mu+(C^{\prime\prime}A+A^{\prime\prime}C)(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)
                                                                                           (\Pi X)
      + C''C\sin^2\nu + (A''B + B''A) (cos \lambda\cos\mu — cos \nu),
V^{\prime\prime\prime} = AA'\sin^2\lambda + (BC' + CB')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)
      +BB'\sin^2\mu+(CA'+AC')(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)
      + CC' \sin^2 \nu + (AB' + BA') (\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu);
U^2 = A^2 \sin^2 \lambda + 2BC(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda)
      + B^2 \sin^2 \mu + 2 CA (\cos \nu \cos \lambda - \cos \mu)
                                                                            + C^2 \sin^2 v + 2AB (\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu),
U^2 = A^2 \sin^2 \lambda + 2B'C'(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda)
      +B^2\sin^2\mu+2C'A'(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)
                                                                                          (XIII)
      + C^2 \sin^2 \nu + 2A'B'(\cos \lambda \cos \mu - \cos \nu),
U^{\prime\prime2} = A^{\prime\prime2} \sin^2\lambda + 2B^{\prime\prime}C^{\prime\prime\prime}(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)
      +B^{\prime\prime2}\sin^2\mu+2C^{\prime\prime}A^{\prime\prime}(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)
     + C^{\prime\prime2}\sin^2\nu + 2A^{\prime\prime}B^{\prime\prime}(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu).
```

D'après les formules (II) nous trouvons que

$$x-p = \frac{(B'C'' - C'B'')x'}{W} + \frac{(B''C - C''B)y'}{W'} + \frac{(BC' - CB')x'}{W''},$$

$$y-q = \frac{(C'A'' - A'C'')x'}{W} + \frac{(C''A - A''C)y'}{W'} + \frac{(CA' - AC')x'}{W''},$$

$$x-r = \frac{(A'B'' - B'A'')x'}{W} + \frac{(A''B - B''A)y'}{W'} + \frac{(AB' - BA')x'}{W''},$$

ou, en faisant observer, d'après (XXXIV) du nº. 24, que

$$W^2 = \frac{U'^2U'^2 - V^2}{\Delta^2}, \quad W'^2 = \frac{U''^2U^2 - V'^2}{\Delta^2}, \quad W''^2 = \frac{U^2U'^2 - V'^2}{\Delta^2},$$

$$x-p = \frac{(B'C''-C'B'')\Delta x'}{\sqrt{U'^2U'^2-V^2}} + \frac{(B''C-C''B)\Delta y'}{\sqrt{U'^2U^2-V'^2}} + \frac{(BC'-CB')\Delta x'}{\sqrt{U^2U'^2-V'^2}},$$

$$y-q = \frac{(C'A''-A'C'')\Delta x'}{\sqrt{U'^2U'^2-V^2}} + \frac{(C''A-A''C)\Delta y'}{\sqrt{U'^2U^2-V'^2}} + \frac{(CA'-AC')\Delta x'}{\sqrt{U^2U'^2-V'^2}},$$

$$x-r = \frac{(A'B''-B'A'')\Delta x'}{\sqrt{U'^2U'^2-V^2}} + \frac{(A''B-B''A)\Delta y'}{\sqrt{U'^2U^2-V'^2}} + \frac{(AB'-BA')\Delta x'}{\sqrt{U^2U'^2-V'^2}}.$$

62. Les anciens plans de coordonnées sont rectangulaires. Si les anciens axes de coordonnées sont rectangulaires, il viendra

$$\Delta = 1$$
.

 $U^2 = A^2 + B^2 + C^2$ ,  $U'^2 = A^2 + B'^2 + C'^3$ ,  $U''^3 = A''^3 + B''^3 + C'^3$ ; V = A'A'' + B'B'' + C'C'', V' = A''A + B''B + C''C, V'' = AA' + BB' + CC'.

Les formules précédentes deviendront alors

(IVI)

$$x-p = \frac{(B'C'' - C'B'')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^3 + C'^2)(A''^2 + B''^2 + C''^2) - (A'A'' + B'B'' + C'C'')^2}} + \frac{(B''C - C''B)y'}{\sqrt{(A''^2 + B''^2 + C''^2)(A^2 + B^2 + C^2) - (A''A + B''B + C'''C)^2}} + \frac{(BC' - CB')x'}{\sqrt{(A^2 + B^2 + C^2)(A''^2 + B'^2 + C'^2) - (AA' + BB' + C''C')^2}} + \frac{(C'A'' - A'C'')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B''^2 + C''^2) - (A'A'' + B''B + C''C'')^2}} + \frac{(C''A - A''C)y'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C''^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(CA' - AC')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C''^2) - (AA' + BB' + C''C')^2}} + \frac{(A''B - B'A')x'}{\sqrt{(A'^2 + B''^2 + C''^2)(A'^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - B''A)y'}{\sqrt{(A'^2 + B''^2 + C''^2)(A'^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - B''A)y'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A'^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A'^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A'^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A'^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C''^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A'^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C'^2) - (A''A + B''B + C''C')^2}} + \frac{(A'''B - BA')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B'^2 + C'^2) - (A''' + B''' + C''C')^2}} + \frac{(A'''' + B''' + C''')x'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B''^2 + C''^2) - (A''' + B''' + C''')^2}} + \frac{(A'''' + B''' + C''' + B''' + C''' + A''' + B''' + C''' + A''' + B''' + C''' + A''' + A'''' + A''' + A''' + A'''' + A''' + A'''$$

63. Les anciens plans de coordonnées ainsi que les nouveaux sont rectangulaires. Dans le cas ou les anciens axes et les nouveaux plans de coordonnées sont perpendiculaires, ces dernères sormules re réduisent aux suivantes

$$(XVII)$$

$$x-p = \frac{(B'C''-C'B'')x'}{\sqrt{(A'^2+B'^2+C'^2)}(A''^2+B''^2+C''^2)}}$$

$$+ \frac{(B''C-C'''B)y'}{\sqrt{(A'^2+B''^2+C''^2)}(A^2+B^2+C'^2)} + \frac{(BC'-CB')x'}{\sqrt{(A^2+B^2+C'^2)}(A'^2+B'^2+C'^2)}}$$

$$y-q = \frac{(C'A''-A'C'')x'}{\sqrt{(A'^2+B'^2+C'^2)}(A''^2+B''^2+C''^2)}}$$

$$+ \frac{(C''A-A''C)y'}{\sqrt{(A''^2+B''^2+C''^2)}(A^2+B^2+C'^2)} + \frac{(CA'-AC')x'}{\sqrt{(A^2+B^2+C'^2)}(A'^2+B'^2+C'^2)}}$$

$$x-r = \frac{(A'B''-B'A'')x'}{\sqrt{(A'^2+B'^2+C'^2)}(A^2+B^2+C'^2)}}$$

$$+ \frac{(A''B-B''A)y'}{\sqrt{(A''^2+B''^2+C'^2)}(A^2+B^2+C'^2)}} + \frac{(AB'-BA')x'}{\sqrt{(A^2+B^2+C^2)}(A'^2+B'^2+C'^2)}}$$
Theil XXVI.

64. Retour des nouveaux plans de coordonnées aux ancien Reprenons les formules générales (XV); multiplions les deux me bres de la première par A, ceux de la seconde par B, et ceux la troisième par C; et ajoutons les résultats membre à membre. nous faisons observer que

$$-(Ap+Bq+Cr)=D,$$

et que nous posions

AB'C''-AC'B''+CA'B''-BA'C''+BC'A''-CB'A''=E, nous obtiendrons après réductions, et par analogie,

$$Ax + By + Cs + D = \frac{E\Delta x'}{\sqrt{U'^2U'^2 - V^2}},$$

$$A'x + B'y + C's + D' = \frac{E\Delta y'}{\sqrt{U''^2U^2 - V'^2}},$$

$$A''x + B''y + C''s + D'' = \frac{E\Delta s'}{\sqrt{U^2U'^2 - V'^2}}.$$
(XVI)

Si les anciens axes de coordonnées sont rectangulaires, ces si mules deviendront

$$=\frac{Ex'}{\sqrt{(A'^2+B'^2+C'^2)(A''^2+B''^2+C''^2)-(A'A''+B'B''+C'C'')^2}},$$

$$=\frac{Ey'}{\sqrt{(A''^2+B''^2+C''^2)(A^2+B^2+C^2)-(A''A+B''B+C'''C')^2}},$$

$$=\frac{Ey'}{A''x+B''y+C''z+D''}$$

$$=\frac{Ez'}{\sqrt{(A^2+B^2+C^2)(A'^2+B'^2+C'^2)-(AA'+BB'+C'''C')^2}};$$

et, dans le cas où les nouveaux plans de coordonnées sont en mê temps perpendiculaires entre eux,

$$Ax + By + Cs + D = \frac{Ex'}{\sqrt{(A'^2 + B'^2 + C'^2)(A''^2 + B''^2 + C''^2)}},$$

$$A'x + B'y + C's + D' = \frac{Ey'}{\sqrt{(A''^2 + B''^2 + C''^2)(A^2 + B^2 + C^2)}},$$

$$A''x + B''y + C''s + D'' = \frac{Es'}{\sqrt{(A^2 + B^2 + C^2)(A'^2 + B'^2 + C^2)}}.$$

65. Calcul du rapport  $\frac{\Delta'}{\Delta}$ . Pour avoir ce rapport, il suffit de remplacer, dans la formule (VII),

respectivement par

$$B'C''-C'B''$$
,  $C'A''-A'C''$ ,  $A'B''-B'A''$ ;  
 $B''C-C''B$ ,  $C''A-A''C$ ,  $A''B-B''A$ ;  
 $BC'-CB'$ ,  $C''A-AC'$ ,  $AB'-BA'$ ;

et u, u', u'' par W, W', W''. Nous trouvous ainsi que

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = \frac{E^2}{WW'W''}.$$
 (XXI)

Si nous supposons que les anciens et les nouveaux plans de coortonées soient rectangulaires, nous déduirons de cette formule que

$$(AB'C'' - AC'B'' + BC'A'' - BA'C'' + CA'B'' - CB'A'')^{2}$$

$$= (A^{2} + B^{2} + C^{3}) (A'^{2} + B'^{2} + C'^{2}) (A''^{3} + B''^{3} + C''^{2}). (XXII)$$

66. Angles des nouveaux axes de coordonnées. Il suffit, peur cela, de faire dans les formules (V) les mêmes substitutions que dans le numéro précédent. On a ainsi

$$W'W''\cos\lambda' = V'V'' - VU^2,$$
 $W''W\cos\mu' = V''V - V'U'^2,$ 
 $WW'\cos\nu' = VV' - V''U''^2.$ 

67. Angles des nouveaux plans de coordonnées. La formule (LXX) du nº. 47 nous donne immédiatement

$$\sin X' = \frac{W\Delta}{U'U''},$$

$$\sin Y' = \frac{W'\Delta}{U''U},$$

$$\sin Z' = \frac{W''\Delta}{UU'}.$$
(XXIV)

68. Angles des nouveaux axes avec les nouveaux plans de coordonnées. Nous trouvons de suite, à l'aide de la formule (LXI) to 20.40,

172 Dostor: Mémoire sur une méthode nouvelle de transformation

$$\sin X'y's' = \frac{E\Delta}{UW'},$$
 $\sin Y's'x' = \frac{E\Delta}{U'W'},$ 
 $\sin Z'x'y' = \frac{E\Delta}{U''W''}.$ 
(XXV)

## Chapitre VI.

Application de la transformation des coordonnées dans l'espace à la recherche des génératrices rectilignes de l'hyperboloïde à une nappe et du paraboloïde hyperbolique.

§. I. Equations des génératrices rectilignes de l'hyperboloïde à une nappe

$$f(x, y, s) = Ax^{2} + A'y^{2} + A''s^{2} + 2Bys + 2B'sx + 2B''xy + 2Cx + 2C'y + 2C''s + F = 0.$$
 (1)

69. Premier cas: L'un au moins des carrés  $x^2$  des variables se trouve dans l'équation de l'hyperboloïde et l'une des différences  $B''^2-AA'$ ,  $B'^2-AA''$ , qui renferment le coéfficient A de cette variable, est différente de zéro. Le coéfficient A n'étant pas nul, l'équation (1) pourra se mettre sous la forme (VII) du  $n^0$ . 8:

$$Af(x, y, s) = (Ax + B''y + B's + C)^2 - \varphi(y, s) = 0,$$
 (2)

où nous avons

$$\varphi(y, s) = (B''^2 - AA')y^2 + 2(B'B'' - AB)ys + (B'^2 - AA')s^2 + 2(CB'' - AC')y + 2(CB' - AC'')s + C^2 - AF.$$
 (3)

Supposons que les carrés des deux variables y et s ne manquent pas dans la fonction (3), et admettons que le coéfficient de  $y^2$  ne soit pas nul. Si nous multiplions par  $B''^2-AA'$  tous les termes de la fonction (3), et que nous y mettions en évidence le carré de  $\varphi'_y$ , nous obtiendrons

$$(B''^2 - AA') \varphi(y, s)$$
=  $[(B''^2 - AA')y + (B'B'' - AB)s + (CB'' - AC')]^2 - \psi(s), (4)'$ 

où  $\psi(s)$  désigne l'ensemble des termes venant à la suite de  $\{\varphi_y^{'2}\}$ , qui sont indépendants de y; de sorte que nous avons

$$\psi(s) = [(B'B'' - AB)^2 - (B''^2 - AA')(B'^2 - AA'')]s^2$$

$$-2[(B'B'' - AB)(CB'' - AC') - (B''^2 - AA')(CB' - AC'')]s$$

$$+ (CB'' - AC')^2 - (B''^2 - AA')(C^2 - AF).$$
(5)

Soient p, q, r les coordonnées du centre de l'hyperboloïde (1); tésignons par D le dénominateur commun des valeurs de ces coordonnées, par N, N', N'' les numérateurs des mêmes valeurs, de sorte que

$$p = \frac{N}{D}$$
,  $q = \frac{N'}{D}$ ,  $r = \frac{N''}{D}$ .

L'équation (5) pourra se mettre sous la forme

: L

$$\psi(s) = A(Ds^2 - 2N''s) + A(AC'^2 - 2B''CC' + A'C^2) + AF(B''^2 - AA').$$
 (6)

Le dénominateur D n'étant pas nui, nous pouvons multiplier les deux membres de (6) par D et mettre en évidence, dans le résultat, le carré de  $\psi'(s)$ ; nous aurons ainsi

$$D\psi(s) = A(Ds-N'')^2 + A(B''^2-AA')(NC+N'C'+N''C''+FD).$$
 (7)

Mettons cette valeur dans l'expression (4), et la valeur résultante pour  $\varphi(y, z)$  dans l'équation (2). Nous trouvons ainsi que

$$f(x, y, s)$$

$$= \frac{1}{A} (Ax + B''y + B's + C)^{2}$$

$$- \frac{1}{A(B''^{2} - AA')} [(B''^{2} - AA')y + (B'B'' - AB)s + (CB'' - AC')]^{2}$$

$$+ \frac{1}{D(B''^{2} - AA')} \cdot (Ds - N'')^{2} + \frac{NC + N'C' + N''C''}{D} + F = 0.$$
 (I)

Tel est le développement que nous obtenons pour la fonction générale du second degré à trois variables, dans la triple hypothèse de

$$A = |-0$$
,  $B''^2 - AA' = |-0$ ,  
 $AB^3 + A'B'^3 + A''B''^3 - AA'A'' - 2BB'B'' = |-0$ \*).

<sup>\*)</sup> Le signe =/= signifie différent de.

Prenons pour plans des nouveaux xy, sa, ys les treis plans

$$Ds - N'' = 0,$$

$$(B''^2 - AA')y + (B'B'' - AB)s + CB'' - AC' = 0,$$

$$Ax + B''y + B's + C = 0.$$
(8)

SI, pour plus de simplicité, nous supposons que les anciens axes sont rectangulaires, les formules (XX) du nº. 64 nous donnent

$$-AD(B''^2-AA')$$

pour le numérateur commun des valeurs (XX), et

$$D(B''^2-AA'), \quad D\sqrt{A^2+B''^2},$$

$$A\sqrt{(B''^2-AA')^2+(B'B''-AB)^2+(BB''-A'B')^2}$$

pour les dénominateurs de ces mêmes valeurs. Il faudra donc remplacer les premiers membres des équations (8) par les quantités

$$\frac{-D(B''^{2}-AA')z'}{\sqrt{(B''^{2}-AA')^{2}+(B'B''-AB)^{2}+(BB''-A'B')^{2}}},$$

$$\frac{-A(B''^{2}-AA')y'}{\sqrt{A^{2}+B^{2}}}, -Ax'$$

dans l'équation (I) de la surface, qui se change ainsi en

$$Ax'^{2} - \frac{A(B''^{2} - AA')y'^{2}}{A^{2} + B^{2}} + \frac{D(B''^{2} - AA')z'^{2}}{(B''^{2} - AA')^{2} + (B'B'' - AB)^{2} + (BB'' - A'B')^{2}} + \frac{NC + N'C' + N''C''}{D} + F = 0.$$
 (II)

Deux cas peuvent se présenter, suivant que D est positif ou négatif.

1°. Supposons qu'on ait D < 0. Pour que l'équation (II) représente un hyperboloïde, il faudra qu'on ait  $B''^2 - AA' > 0$ . Dans ce cas l'équation (I) pourra s'écrire, en posant

$$\frac{NC+N'C'+N''C''}{D}+F=H,$$
 (III)

$$(Ax + B''y + B's + C + y\sqrt{B''^2 - AA'} + s\frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}} + \frac{CB'' - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}})$$

$$\times (Ax+B''y+B's+C-y\sqrt{B''^2-AA'}-s\frac{B'B''-AB}{\sqrt{B''^2-AA'}}-\frac{CB''-AC'}{\sqrt{B''^2-AA'}})$$

$$=\frac{-AD}{B''^2-AA'}(s-\frac{N''}{D}+\frac{\sqrt{AH}}{D})(s-\frac{N''}{D}-\frac{\sqrt{AH}}{D}). \tag{IV}$$

Cette équation représentera un hyperboloïde à une nappe, si H est positif. L'inspection directe de cette équation fait voir que les deux systèmes de génératrices rectilignes de l'hyperboloïde sont représentées par les deux systèmes d'équations

$$(V)$$

$$Ax + (B'' + \sqrt{B''^2 - AA'})y + (B' + \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})x + C + \frac{CB'' - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}}$$

$$= \frac{-AD\phi}{B''^2 - AA'}(x - \frac{N''}{D} + \frac{\sqrt{AH}}{D}),$$

$$Ax + (B'' - \sqrt{B''^2 - AA'})y + (B' - \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})x + C - \frac{CB'' - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}}$$

$$= \frac{1}{m}(x - \frac{N''}{D} - \frac{\sqrt{AH}}{D});$$

(VI)

$$Az + (B'' + \sqrt{B''^2 - AA'})y + (B' + \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})z + C + \frac{CB'' - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}}$$

$$= \frac{-AD\psi}{B''^2 - AA'}(z - \frac{N''}{2} - \frac{\sqrt{AH}}{D}),$$

$$Ax + (B'' - \sqrt{B''^2 - AA'})y + (B' - \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})x + C - \frac{CB'' - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}}$$

$$= \frac{1}{\psi}(x - \frac{N''}{2} + \frac{\sqrt{AH}}{D});$$

(VII)
$$Ax + By'' + B's + C$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\varphi} - \frac{AD\varphi}{B''^2 - AA'} \right) \left( s - \frac{N''}{D} \right) - \frac{\sqrt{AH}}{2D} \left( \frac{1}{\varphi} + \frac{AD\varphi}{B''^2 - AA'} \right),$$

$$y \sqrt{B''^2 - AA'} + \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}} s + \frac{CB'' - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}}$$

$$AD\varphi = \frac{1}{2} \left( \frac{AD\varphi}{AB'} \right) \left( \frac{N''}{AB'} + \frac{AB\varphi}{AB'} \right)$$

$$=-\frac{1}{4}\left(\frac{1}{\varphi}+\frac{AD\varphi}{B'^2-AA'}\right)\left(z-\frac{N''}{D}\right)+\frac{\sqrt{AH}}{2D}\left(\frac{1}{\varphi}-\frac{AD\varphi}{B'^2-AA'}\right);$$

et

(VIII)

$$Ax + B''y + B's + C$$

$$=-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{\psi}+\frac{AD\psi}{B''^{2}-AA'}\right)\left(s-\frac{N''}{D}\right)+\frac{\sqrt{AH}}{2D}\left(\frac{1}{\psi}-\frac{AD\psi}{B''^{2}-AA'}\right),$$

$$y\sqrt{B''^{2}-AA'} + \frac{B'B''-AB}{\sqrt{B''^{2}-AA'}}s + \frac{CB''-AC'}{\sqrt{B''^{2}-AA'}}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\psi} - \frac{AD\psi}{B''^2 - AA'} \right) \left( s - \frac{N''}{D} \right) - \frac{\sqrt{AH}}{2D} \left( \frac{1}{\psi} + \frac{AD\psi}{B''^2 - AA'} \right)$$

Si D est positif, la différence  $B''^2-AA'$  pourra être positive ou négative, mais il faudra que H soit négative, pour que l'équation (I) puisse représenter un hyperboloïde à une nappe. Dans ce cas cette équation pourra se mettre sous la forme, dans l'hypothèse de  $B''^2-AA'>0$ ,

$$(Ax + B''y + B's + C + y \sqrt{B''^2 - AA'} + s \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}} + \frac{CB'' - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}})$$

$$(Ax+B''y+B's+C-y\sqrt{B''^2-AA'}-s\frac{B'B''-AB}{\sqrt{B''^2-AA'}}-\frac{CB''-AC'}{\sqrt{B''^2-AA'}})$$

$$=\frac{AD}{B''^2-AA'}\left(\frac{\sqrt{-AH}}{D}+s-\frac{N''}{D}\right)\left(\frac{\sqrt{-AH}}{D}-s+\frac{N''}{D}\right).$$

On en déduirait encore facilement les équations des deux systèmes de génératrices rectilignes de l'hyperboloïde.

24 1 24 14 P 1 A 1

70. Second cas. Supposons maintenant que les trois carrés manquent dans l'équation (1); elle devra, dans ce cas, nécessairement renfermer au moins l'un des trois rectangles des variables. Admettons que le coéfficient B" ne soit pas nul. Nous pouvous mettre en évidence le produit f'. f' dans l'équation

$$f(x,y,s) = 2Bys + 2B'xs + 2B''xy + 2Cx + 2C'y + 2C''s + F = 0, (9)$$

qui devient ainsi, d'après la formule (X) du nº. 10,

$$B''f(x, y, s) = 2(B''x + Bs + C')(B''y + B's + C) - \psi(s), (10)$$

OÈ

$$\psi(s) = 2BB's^2 + 2(BC + B'C' - B''C'')s + 2CC' - B''F. \quad (11)$$

Si aucun des deux coéfficients B, B' n'est nul, nous pouvons mettre ex évidence, dans cette dernière expression, la dérivée  $\psi'(s)$ ; nous obtenons ainsi, en ayant égard aux identités, qui ont lieu entre D, N, N', N'',

$$-2B''D\psi(s) = (Ds-N'')^2 + NC + N'C' + N''C'' + 2B''DF. \quad (12)$$

Substituons cette valeur dans l'équation (10), et nous trouvons

$$\frac{B''}{2}f(x,y,z) = (B''x + Bz + C')(B''y + B'x + C) + \frac{1}{D}(Dz - N'')^2 + HB'' = 0.$$

Posons actuellement

$$B''x + Bs + C' = m + n$$
,  $B''y + B's + C' = m - n$ ;

nous en tirons

$$2m = B''(x+y) + (B+B')s + C' + C,$$

$$2n = B''(x-y) + (B-B')s + C' - C.$$

Substituant dans l'équation (XVIII), on la change en

$$f(x, y, s) = \frac{1}{2B''} [B''(x+y) + (B+B')s + C + C']^{2}$$

$$-\frac{1}{2B''} [B''(x-y) + (B-B')s + C' - C]^{2}$$

$$+\frac{1}{B''D} (Ds - N'')^{2} + H = 0. \tag{X}$$

Tel est le développement que nous trouvons pour la fonction du second degré à trois variables, privée des carrés de ces variables, et renfermant les trois rectangles des mêmes variables.

L'équation (X) représentera un hyperboloïde à une nappe  $1^{\circ}$  pour D < 0, si l'on a H > 0; et  $2^{\circ}$  pour D > 0, si l'on a H < 0, c'est-à-dire, en général, si D et H sont de signes contraires. Dans ces deux cas, l'équation de l'hyperboloïde pourra se mettre sous les formes

$$(B''x + Bs + C')(B''x + B's + C)$$

$$=-D(\mathbf{s}-\frac{N''}{B}+\sqrt{\frac{B''\overline{H}}{-D}})(\mathbf{s}-\frac{N''}{D}-\sqrt{\frac{B''\overline{H}}{-D}}), \qquad (XI)$$

$$(B''x + Bs + C') (B''x + B's + C)$$

$$= D\left(\sqrt{\frac{-B''H}{D}} + s - \frac{N''}{D}\right)\left(\sqrt{\frac{-B''H}{D}} - s + \frac{N''}{D}\right); \quad (2)$$

de cette sorte les systèmes de génératrices rectilignes sont expris par les, deux couples d'équations

$$B''x + Bs + C' = \lambda(s - \frac{N''}{D} + \sqrt{\frac{B''\overline{H}}{-D}}),$$

$$B''y + B's + C = -\frac{D}{\lambda}(s - \frac{N''}{D} - \sqrt{\frac{B''\overline{H}}{-D}});$$

$$B''x + Bs + C' = \lambda'(s - \frac{N''}{D} - \sqrt{\frac{B''\overline{H}}{-D}}),$$

$$B''y + B's + C = -\frac{D}{\lambda'}(s - \frac{N''}{D} + \sqrt{\frac{B''\overline{H}}{-D}}).$$

$$(X)$$

$$B''x + Bs + C' = \lambda \left( \sqrt{\frac{-B''H}{D}} + s - \frac{N''}{D} \right),$$

$$B''y + B's + C = \frac{D}{\lambda} \left( \sqrt{\frac{-B''H}{D}} - s + \frac{N''}{D} \right);$$

$$B''x + Bs + C' = \lambda' \left( \sqrt{\frac{-B''H}{D}} - s + \frac{N''}{D} \right),$$

$$B''y + B's + C = \frac{D}{\lambda'} \left( \sqrt{\frac{-B''H}{D}} + s - \frac{N''}{D} \right).$$

S. II. Equations des génératrices rectilignes du parab loide hyperbolique.

$$f(x, y, s) = Ax^{2} + A'y^{2} + A''s^{2} + 2Bys + 2B'xs + 2B''xy + 2Cx + 2C'y + 2C''s + F = 0.$$
 (1)

71. Cette équation ne pourra représenter de paraboloïde hypologue, qu'autant que  $\psi(s)$  ou la fonction (6) du n°. 69 soit du partie de par rapport à s; cette condition exige que l'on ait D= et N'' différent de zéro. Dans ce cas cette fonction se réduit à

$$-2AN''s + AK(B'''2-AA'),$$

si nous avons soin de poser

$$\frac{AC^2-2B''CC'+A'C^2}{B'^2-AA'}+F=K.$$

Substituant cette expression dans  $\varphi(y, s)$  et la valeur résultante tans f(x, y, s), nous trouvons

$$Af(x, y, s) = (Ax + B''y + B's + C)^{2}$$

$$-\frac{1}{B''^{2} - AA'} \times [(B''^{2} - AA')y + (B'B'' - AB)s + B''C - AC']^{2}$$

$$-\frac{2AN''s}{B''^{2} - AA'} + AK = 0.$$
(XV)

Il n'est pas inutile de faire remarquer que l'hypothèse

$$(B''^2 - AA')(B'^2 - AA'') - (B'B'' - AB)^2$$

$$= (B''^2 - AA')(B^2 - A'A'') - (BB'' - A'B')^2 = AD = 0,$$

combinée avec l'égalité

$$N'' = C''(AA' - B''^2) + C(BB'' - A'B') + C'(B''B' - AB),$$

tonne

$$\frac{-N''}{B''^2 - AA'} = C'' + C\sqrt{\frac{B^2 - A'A''}{B''^2 - AA'}} + C'\sqrt{\frac{B'^2 - AA''}{B''^2 - AA''}}$$
(XVI)

Il est évident que l'équation (XV) représentera un paraboloïde hyperbolique, si l'on a  $B''^2 - AA' > 0$ . Or cette équation peut aussi s'écrire de la manière suivante

$$(Ax + B''y + B's + C + y \sqrt{B''^2} - AA' + s \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2} - AA'} + \frac{B''C - AC'}{\sqrt{B''^2} - AA'})$$

$$\times (Ax + B''y + B's + C - y \sqrt{B''^2} - AA' - s \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2} - AA'} - \frac{B''C - AC'}{\sqrt{B''^2} - AA'})$$

$$= \frac{A}{B''^2 - AA'} [2N''s - K(B''^2 - AA')]. \qquad (XVII)$$

Sous cette forme on voit de suite que les deux systèmes de génératrices rectilignes du paraboloïde sont donnés par les équations

180 Dostor: Mémoire sur une méthode nouvelle de transformation

$$Ax + y(B'' + \sqrt{B''^2 - AA'}) + s(B' + \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})$$

$$+ C + \frac{B''C - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}} = \frac{A\lambda}{B''^2 - AA'},$$

$$Ax + y(B'' - \sqrt{B''^2 - AA'}) + s(B' - \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})$$

$$+ C - \frac{B''C - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}} = \frac{2N''s}{\lambda} - \frac{K}{\lambda}(B''^2 - AA');$$

$$Ax + y(B'' - \sqrt{B''^2 - AA'} + s(B' - \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})$$

$$+ C - \frac{B''C - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}} = \frac{A\lambda'}{\sqrt{B''^2 - AA'}},$$

$$Ax + y(B'' + \sqrt{B''^2 - AA'}) + s(B' + \frac{B'B'' - AB}{\sqrt{B''^2 - AA'}})$$

$$+ C + \frac{B''C - AC'}{\sqrt{B''^2 - AA'}} = \frac{2N''s}{\lambda'} - \frac{K}{\lambda'}(B''^2 - AA').$$
(XIX)

72. Il nous reste à considérer le cas, où les carrés manquent dans l'équation de la surface. Puisque D est nul, il faudra que l'un des trois coéfficients B, B', B'' soit égal à zéro; admettons que ce soit B. La fonction (6) du  $n^o$ . 69 se réduit alors à

$$\psi(s) = 2(B'C' - B''C'')s + 2CC' - B''F, \qquad (14)$$

de sorte que l'équation du paraboloïde hyperbolique sera

$$(B''x+C')(B''y+B's+C)=\left(\frac{B'C'}{B''}-C''\right)s+\frac{CC'}{B''}-\frac{F}{2}=0.$$
 (XX)

Les deux systèmes de génératrices rectilignes du paraboloïde sont donc exprimés par les équations

$$B''x + C' = \frac{\lambda}{B''},$$

$$B''y + B's + C' = \frac{1}{\lambda} [(B'C' - B''C'')s + CC' - \frac{1}{\lambda}B''F];$$
(XXI)

$$B''x + C' = \lambda' [(B'C' - B''C'') + CC' - \frac{1}{2}B''F],$$

$$B''y + B' + C' = \frac{1}{\lambda'B''}.$$
(XXII)

#### Chapitre VII.

Application de la transformation des coordonnées au développement de la methode de M. Pluecker, pour la discussion des surfaces du second ordre.

(Méthode de la décomposition en carrée.)

73. But et utilité de cette méthode. Parmi toutes les méthodes, qui ont été employées pour la discussion des surfaces du second ordre, celle de M. Plücker est l'une des plus faciles et des plus élegantes. Elle consiste dans la decomposition en carrés du premier membre de l'equation de la surface et repose ainsi directement sur notre méthode de transformation des coordonnées.

Pour cette raison nous l'exposons dans ce mémoire. Nous la donnons avec tous les détails qu'elle comporte. Les résultats, anxqueis elle nous conduit, nous permettent d'établir immédiatement les caractères analytiques exterieurs, qui distinguent entre elles les surfaces des différentes espèces, que représente l'équation générale du second degré à trois variables.

74. Dans la discussion de l'équation générale

$$f(x, y, s) = Ax^2 + A'y^2 + A''s^2 + 2Bys + 2B'xs + 2B''xy + 2Cx + 2C'y + 2C''s + F = 0,$$
(1)

nous distinguerons deux parties principales, selon que cette équation renferme au moins l'un des carrés des trois variables, on qu'elle a'en contient aucon.

La premiere partie comprend cinq cas, suivant qu'on a

- 1º le dénominateur D différent de zéro;
- 2º D égal a zéro, et l'une des trois quantités  $B''^2-AA'$ ,  $B'^2-A''A$ ,  $B'^2-A''A$ ,  $B''^2-A'A'$  différente de zéro, et deux des trois rapports  $\frac{A}{C}$ ,  $\frac{B''}{C'}$ ,  $\frac{B'}{C''}$  inégaux;
- 3° D égal à zéro,  $B''^3 AA'$  différent de zéro, et  $\frac{A}{C} = \frac{B''}{C'} = \frac{B''}{C''}$ ;
- $A^0$  B=0,  $B''^2-AA'=B'^2-A''A=B^2-AA'=0$ , et les trois rapports  $\frac{A}{C'}$   $\frac{B''}{C'}$   $\frac{B'}{C''}$  inégaux;

5° 
$$D=0$$
,  $B''^2-AA'=B'^2-A''A=B^2-AA'=0$ ,  $C=\frac{B''}{C'}=\frac{B''}{C''}=\frac{B''}{C$ 

La deuxième partie comprend quatre cas, suivant que

- 1º D est différent de zéro;
- D=0, et que l'un des deux termes du premier degré, dent le rectangle manque dans l'équation, soit différent de zéro;
- 3º D égal à zéro, ainsi que les coéssicients des deux termes du premier degré, dont le rectangle manque dans l'équation, mais le terme tout connu dissérent de zéro;
- 4º D égal à zéro, ainsi que les coéfficients des deux termes du premier degré, dont le rectangle manque dans l'équation, et le terme tout connu.

## Première Partie.

75. Premier cas: A=/=0, D=/=0. Nous avons vu au n°. 22, formule (XIII) que, dans ce cas, le premier membre de l'équation (1) pouvait se mettre sous la forme

$$f(x,y,s) = \frac{1}{A}(Ax + B''y + B's + C)^{2}$$

$$-\frac{1}{A(B''^{2} - AA')}[(B''^{2} - AA')y + (B'B'' - AB)s + (CB'' - AC')]^{2}$$

$$+\frac{1}{D(B''^{2} - AA')} \cdot (Ds - N'')^{2} + \frac{NC + N'C' + N''C''}{D} + F = 0. \quad (2)$$

Cela étant, prenons pour plans de coordonnées les trois plans.

$$Ds - N'' = 0, \quad (B''^2 - AA')y + (B'B'' - AB)s + (CB'' - AC') = 0,$$

$$Ax + B''y + B's + C = 0.$$
(3)

Le numérateur commun des valeurs (20) du no. 64 devient

$$-AD(B''^2-AA'),$$

pendant que les trois dénominateurs sont

$$D(B''^{2}-AA'), D\sqrt{A^{2}+B''^{2}},$$

$$A\sqrt{(B''^{2}-AA')^{2}+(B'B''-AB)^{2}+(BB''-A'B')^{2}}.$$

Il faudra donc remplacer les premiers membres des équations (3) par

e no transition of \$1

$$\frac{-D(B''^{2}-AA')s'}{\sqrt{(B''^{2}-AA')^{2}+(B'B''-AB)^{2}+(BB''-A'B')^{2}}},$$

$$\frac{-A(B''^{2}-AA')g'}{\sqrt{A^{2}+B''^{2}}}, -Ax',$$

dans l'équation (2) de la surface, qui se change ainsi en

$$Ax^{2} - \frac{A(B''^{2} - AA')}{A^{2} + B''^{2}}y'^{2} + \frac{D(B''^{2} - AA')x'^{2}}{(B''^{2} - AA')^{2} + (B'B'' - AB)^{2} + (BB'' - A'B')^{2}} + \frac{NC + N'C' + N''C''}{D} + F = 0.$$
 (I)

Sous cette forme, nous reconnaissons immédiatement que l'équation (I) on l'équation équivalente (1) représente un ellipsoïde, si le dénominateur

$$D = AB^2 + A'B'^2 + A''B''^2 - AA'A'' - 2BB'B''$$

est négatif, en même temps que l'expression B. AA:

Nous voyons en outre que cet ellipsoïde est réel et fini, infiniment petit ou imaginaire, suivant que le terme connu

$$\frac{NC+N'C'+N''C''}{D}+F$$

est inférieur, égal ou supérieur à zéro, ou, en faisant observer que D < 0, suivant que

$$NC + N'C' + N''C'' + FD$$

est supérieur, égai ou inférieur à zéro.

Lorsque D est toujours négatif, mais que B'2—AA'
soit positif, l'équation (I) représente un hyperboloïde à
une nappe, un cône du second degré ou un hyperboloïde,
à deux nappes, selon que le terme

$$NC + N'C' + N''C'' + FD$$

est négatif, nul ou positif.

Dans le cas où D est positif, quel que soit d'ailleurs le signe de  $B''^2-AA'$ , l'équation (I) représente encore un hyperboloïde à une nappe, un cône ou un hyperboloïde à deux nappes, selon que

$$NC+N'C'+N''C''+FD$$

eas inférieur, égal en supérieur à zére.

184 Dostor: Mémoire sur une méthode nouvelle de transformation

76. Deuxième cas: D=0,  $B''^2-AA'==0$ ,  $\frac{A}{C}=\frac{B''}{C}$  en  $==\frac{B'}{C''}$ . La décomposition, que nous avons effectuée sur la fonction (1) n'est plus possible, lorsque la quantité D est égale à zéro.

Dans ce cas, d'après les formules (III) du n°.60, l'équation (2) peut se mettre sous la forme

$$f(x,y,s) = \frac{1}{A}(Ax + B''y + B's + C)^{2}$$

$$-\frac{1}{A(B''^{2} - AA')} \cdot [(B''^{2} - AA')y + (B'B'' - AB)s]^{2}$$

$$+\frac{2}{A}(AC' - CB'')y + \frac{2}{A}(AC'' - CB')s - \frac{C^{2}}{A} + F = 0, \quad \text{(II)}$$

où nous admettons que AC'-CB'', AC''-CB' ne soient pas ruls tous les deux.

Prenons pour plans de coordonnées les trois plans-

$$Ax + B'y + B's + C = 0,$$

$$(B''^2 - AA')y + (B'B'' - AB)s = 0,$$

$$2(AC' - CB'')y + 2(AC'' - CB')s - (C^2 - AF) = 0.$$

Notre équation (II) se changera en une équation de la forme

$$m^2x'^2-n^2y'^2+px=0.$$

Cette équation représentera un paraboloïde elliptique ou hyperbolique, suivant que  $B^{-2}$ —AA' est inférieur ou supérieur à zéro.

77. Troisième cas: D=0,  $B''^2-AA'==0$ ,  $\frac{A}{C}=\frac{B''}{C'}=\frac{B''}{C''}$ . Ces dernières égalités donnent

$$C'=\frac{CB''}{A}$$
,  $C''=\frac{CB'}{A}$ ;

mettant ces valeurs dans celles de N, N', N" du nº. 69, on trouve

$$AN + CD = 0$$
,  $N' = 0$ ,  $N'' = 0$ ;

et, comme D=0, il vient aussi N=0. L'équation (II) devient alors

$$f(x, y, s) = \frac{1}{A}(Ax + B''y + B's + C)^2$$

$$-\frac{1}{A(B''^2-AA')}\cdot [(B''^2-AA')y+(B'B''-AB)x]^2-\frac{C^2}{A}+F=0. \quad (III)$$

En prenant pour plans des xy et des xx les plans

$$Ax + B''y + B's + C = 0,$$
  
 $(B''^2 - AA')y + (B'B'' - AB)s = 0.$ 

l'équation (III) prend la forme

$$h^2 x^2 - \frac{K^2 y^2}{B''^2 - AA'} - (C^2 - AF) = 0.$$

- 1°. Si  $B''^2-AA' < 0$ , cette équation représente un cylindre elliptique; ce cylindre est réel, se réduit à une droite ou est imaginaire, suivant que la quantité  $C^2-AF$  est positive, nulle ou négative.
- 2°. Si nous avons  $B''^2-AA'>0$ , l'équation sera celle d'un cylindre hyperbolique ou de deux plans qui se coupent, suivant que  $C^2-AF$  est ou non différent de zéro.
- 78. Quatrième cas: D=0,  $B''^2-AA'=B'^2-A''A=B^2-A'A''=0$ ,  $\frac{A}{C}$ ,  $\frac{B''}{C''}$ ,  $\frac{B''}{C''}$  non égaux tous les trois. Dans ce cas l'équation (1) pourra s'écrire

$$Af(x, y, s) = (Ax + B''y + B's + C)^{2} + 2(AC' - B''C)y$$

$$+ 2(AC'' - CB')s - (C^{2} - AF) = 0.$$
(IV)

Sous cette forme on voit immédiatement qu'elle représente un cylindre parabolique.

79. Cinquième cas: D=0,  $B''^2-AA'=B'^2-A''A=B^2-A'A''=0$ ,  $\frac{A}{C}=\frac{B''}{C''}=\frac{B'}{C''}$  L'équation (1) devient alors

 $Af(x, y, s) = (Ax + B''y + B's + C)^2 - (C^2 - AF) = 0,$  (V) d représente

16. deux plans parailèles, si

 $C^2 - AF > 0$ ;

2º. un seul plan, si

 $C^2-AF=0$ ;

8°. deux plans parallèles imaginaires, si  $C^2-AF<0$ .

Theil XXVI.

### Deuxième Partie.

80. Premier cas: D==0. Nous avons vu an  $n^0$ . 22, par la formule (XIX), que l'équation (1), dans ce cas, pouvait se mettre sous la forme

$$f(x, y, s) = \frac{1}{2B''} [B''(x+y) + (B+B')s + C + C']^{2}$$

$$-\frac{1}{2B''} [B''(x-y) + (B-B')s + C' - C]^{2}$$

$$+\frac{1}{B''D} (Ds - N'')^{2} + H = 0.$$
(VI)

Celle-ci représente nécessairement un hyperboloïde.

- 1º. Pour D négatif, l'hyperboloïde sera à une nappe ou à deux nappes, selon que H ou  $\frac{NC+N'C'+N''C''}{D}+F$  sera positifou négatif, c'est-à-dire, selon que NC+N'C'+N''C''+FD sera inférieur ou supérieur à zéro.
- 2º. Pour D positif, l'hyperboloïde sera à une nappe ou à deux nappes, suivant que  $\frac{NC+N'C'+N''D''}{D}+F$  sera négatif ou positif, ou encore suivant que NC+N'C'+N''C''+FB sera moindre ou plus grand que zéro.

Dans les deux cas on aura le cône, si NC+N'C'+N''C''+FD=0. Ces conclusions sont identiques avec celles du n°. 25.

81. Deuxième cas: D=0, B''=/=0, C' ou C''=/=0. L'équation (1) se change en

$$f(x, y, s) = \frac{1}{2B''} [B''(x+y) + B's + C + C']^{s}$$

$$-\frac{1}{2B''} [B''(x-y) - B's + C' - C]^{s}$$

$$-2\left(\frac{B'C'}{B''} - C''\right) s - \frac{2CC'}{B''} + F = 0, \quad (VII)$$

si nous admettons que B soit celui des trois coéfficients B, B', B'' qui annule D. Cette équation est celle d'un paraboloïde hyperbolique.

82. Troisième cas: D=0, B''=/=0, C'=0, C'=0, F=/=0. L'équation précédente devient

$$f(x,y,s) = \frac{1}{2B''} [B''(x+y) + B's + C]^2$$

$$-\frac{1}{2B''} [B''(x-y) - B's - C]^2 + F = 0. \quad (VIII)$$

Elle représente un cylindre hyperbolique, dans le cas où F est différent de zéro.

83. Quatrième cas: D=0, B''=/=0, C'=0, C''=0, F=0. L'équation (VIII) se réduit à

$$2B''f(x,y,z) = f' \cdot f' = 4(B''y + B'z + C)(B''x + C) = 0, \quad (IX)$$

et exprime deux plans sécants

#### Chapitre VIII.

Détermination des sections planes des surfaces.

84. Notre méthode de transformation des coordonnées nous sournit le procédé le plus expéditis pour déterminer d'une manière immédiate, la section saite par un plan dans une surface quelconque.

L'équation de cette section sera uniquement exprimée en valeur des coéfficients de l'équation de la surface, des coéfficients de l'équation de la surface, des coéfficients de l'équation du plan sécant

$$Ax + By + Cx + D = 0 \tag{1}$$

et des angles d'inclinaison mutuelle des axes de coordonnées.

Prenons le plan sécant pour plan des yz et conservens les anciens plans des zx et des xy, qui sont représentés par les équations y = 0, z = 0. D'après les formules (XIV) du z = 0 du même numéro, nous avons

$$A'=0$$
,  $C'=0$ ,  $D'=0$ ,

$$A''=0$$
,  $B''=0$ ,  $D''=0$ ;

ce qui donne

1.;;

$$B'C''-C'B''=B'C''$$
,  $B''C-C''B=-BC''$ ,  $BC'-CB'=-B''$   
 $C'A''-A'C''=0$ ,  $C''A-A''C=AC''$ ,  $CA'-AC'=0$ ,  
 $A'B''-B'A''=0$ ,  $A''B-B''A=0$ ,  $AB'-BA'=AB'$ ;  
 $p=-\frac{D}{A}$ ,  $q=0$ ,  $r=0$ ,  $E=AB'C''$ ;

et, d'après (XI) du no. 61,

$$W = B'C'', W' = C'' \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\nu},$$
  
 $W'' = B' \sqrt{A^2 + C^2 - 2AC\cos\mu}.$ 

Les formules de transformation (XIV) du no. 61 sont donc

$$x = -\frac{D}{A} + x' - \frac{By'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\nu}} - \frac{Cx'}{\sqrt{A^2 + C^2 - 2AC\cos\mu}},$$

$$y = \frac{Ay'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\nu}}, \quad x = \frac{Ax'}{\sqrt{A^2 + C^2 - 2AC\cos\mu}}.$$

En y annulant x', ce qui donne

$$Ax + D = -\frac{ABy'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\nu}} - \frac{ACs'}{\sqrt{A^2 + C^2 - 2AC\cos\mu}},$$

$$By = \frac{ABy'}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\nu}}, \quad Cs = \frac{ACs'}{\sqrt{A^2 + C^2 - 2AC\cos\mu}},$$

on obtient les formules, par lesquelles il faut remplacer x, y, dans l'équation de la surface pour avoir l'équation de la section fait par le plan.

85. Cette section se trouve rapportée à deux axes de coordonnées, qui sont les intersections du plan donné (1) avec les deux plan des xy et des xz.

Les équations de ces deux axes dans l'espace étant

$$s = 0$$
,  $Ax + By + D = 0$ , et  $y = 0$ ,  $Ax + Cs + D = 0$ ,

Hs comprennent entre eux un angle déterminé par les formules

$$\cos \theta = \frac{A^{2} + BC - A(B + C)\cos \nu}{\sqrt{(A^{2} + B^{2} - 2AB\cos \nu)(A^{2} + C^{2} - 2AC\cos \mu)}},$$

$$\sin \theta = \frac{A(B - C)\sin \nu}{\sqrt{(A^{2} + B^{2} - 2AB\cos \nu)(A^{2} + C^{2} - 2AC\cos \mu)}},$$

$$\tan \theta = \frac{A(B - C)\sin \nu}{A^{2} + BC - A(B + C)\cos \nu}.$$

### Chapitre IX.

Passage de formules calculées pour des axes rectangulaires aux relations analogues, qui répondent à des coordonnées obliques.

- 86. Formules à l'usage de la Geométrie plane. Nous venons de déterminer les formules de transformation, qui servent à passer d'axes quelconques à d'autres axes, rectangulaires ou obliques, qui sont représentés par leurs équations. Nous les appliquerons à la résomition d'une question qui ne manque pas d'importance. Nous indiquement comment on peut déduire de toute relation, calculée pour des axes rectangulaires, l'équation analogue qui convient à des coordonnées obliques. La méthode repose sur des formules particulières dans chaque cas, dont l'établissement général constitue la solution des problèmes suivants.
- 87. Problème I. Etant donnée une relation R entre certains élémens d'une courbe plane f(x,y)=0 rapportée à des axes rectangulaires, déterminer la relation R', qui existe entre les mêmes élémens de la courbe, lorsque cette dernière est rapportée à des axes obliques.

Nous supposerons que les deux systèmes de coordonnées atent nême origine et même axes des x, et que l'axe des y du second système fasse avec celui des abscisses un angle égal à  $\theta$ .

Pour avoir les formules de passage du second système au premier, il nous suffira de déterminer les équations des deux nouveaux axes.

L'axe des x est toujours représenté par l'équation y=0, tandisque le nouvel axe des y a pour équation  $y=\tan\theta.x$ .

Nous pouvons appliquer les formules (V) du no. 3, dans lesquelles il nous suffira de faire

$$A=1$$
,  $B=0$ ,  $C=0$ ;  $A'=\cos\theta$ ,  $B'=-\sin\theta$ ,  $C'=0$ .

Elles donnent ainsi

$$y = \sin \theta \cdot y', \quad x = x' + y' \cos \theta;$$

for nous tirons

$$y' = \frac{y}{\sin \theta}, \quad x' = x - y \cot \theta.$$
 (1)

Cela posé, soient

$$f(x, y) = 0, \quad F(x, y) = 0$$
 (1)

les équations de la courbe rapportée à nos deux systèmes d'axes, les uns rectangulaires et les autres obliques; désignons par

$$a, b, c, d, \ldots; A, B, C, D, \ldots$$

les coéfficients des termes correspondants dans les deux équations (1). Si nous remplaçons, dans l'équation F(x,y)=0, x et y respectivement par  $x-y\cot\theta$ ,  $y\cos \cot\theta$ , nous passerons du système oblique aux axes rectangulaires: par conséquent nous devrons retomber ser l'équation f(x,y)=0. Or les coéfficients de l'équation obtenue seront évidemment exprimés en fonction seule de  $A, B, C, D, \ldots$  et de l'angle  $\theta$ ; de plus ces coéfficients devront être identiques avec ceux de l'équation f(x,y)=0; il suffira donc d'établir ces identités, pour former immédiatement les valeurs, par lesquelles il faudra remplacer  $a,b,c,d,\ldots$  dans la relation R, pour avoir la relation R.

88. Application à la ligne droite. Supposons que la drotte

$$y' = ax' + b \tag{2}$$

soit rapportée à des coordonnées obliques inclinées entre elles d'un angle  $\theta$ , et que

$$y = mx + n \tag{3}$$

soit l'équation de la même droite rapportée à des coordonnées rectangulaires. Dans l'équation (3) remplaçons x' et y' par leurs valeurs (1); elle devient

$$y(1 + a\cos\theta) = a\sin\theta \cdot x + b\sin\theta$$
.

Identifiant cette équation avec (3), on en déduit les valeurs

$$m = \frac{a\sin\theta}{1 + a\cos\theta}, \quad n = \frac{b\sin\theta}{1 + a\cos\theta};$$
 (II)

qui donnent

$$1 + m^2 = \frac{1 + a^2 + 2a\cos\theta}{(1 + a\cos\theta)^2}.$$

89. Application aux courbes du second degré. Soit

$$Ay'^2 + Bx'y' + Cx'^2 + Dy' + Ex' + F = 0$$
 (4)

l'équation d'une courbe du second ordre rapportée à des axes obliques, comprenant entre eux un angle  $\theta$ ; supposons que

$$ay^2 + bxy + cx^2 + dy + ex + f = 0$$
 (5)

représente la courbe rapportée au système qu'on obtient, en rendant l'axe des y perpendiculaire sur celui des x.

Si nous faisons dans l'équation (4)

$$x' = x - y \cot \theta$$
,  $y' = y \csc \theta$ ,

elle deviendra

(6)

$$\frac{A - B\cos\theta + C\cos^2\theta}{\sin^2\theta}y^2 + \frac{B - 2C\cos\theta}{\sin\theta}xy + Cx^2 + \frac{D - E\cos\theta}{\sin\theta}y + Ex + F = 0;$$

de sorte qu'on aura, en comparant avec (5)

$$a = \frac{A - B\cos\theta + C\cos^2\theta}{\sin^2\theta}, \quad b = \frac{B - 2C\cos\theta}{\sin\theta}, \quad c = C,$$

$$d = \frac{D - E\cos\theta}{\sin\theta}, \quad e = E, \quad f = F,$$
(III)

pour les valeurs à substituer dans la relation R en question, pour aveir R'.

Ces expressions (III) donnent

$$e^{2}-4cf=E^{2}-4CF, \quad b^{2}-4ac=\frac{B^{2}-4AC}{\sin^{2}\theta},$$

$$e^{2}-4af=\frac{D^{2}-4AF+2(2BF-DE)\cos\theta+(E^{2}-4CF)\cos^{2}\theta}{\sin^{2}\theta};$$
(IV)

$$2cd-be=\frac{2CD-BE}{\sin\theta}, \quad 2bf-de=\frac{2BF-DE+(E^2-4CF)\cos\theta}{\sin\theta},$$

$$2ae-bd=\frac{2AE-BD+(2CD-BE)\cos\theta}{\sin\theta};$$
(V)

$$ae^2 + cd^2 - bde = \frac{AE^2 + CD^2 - BDE}{\sin^2\theta};$$
 (VI)

$$a+c=\frac{A-B\cos\theta+C}{\sin^2\theta};$$
 (VII)

$$a-c=\frac{A-B\cos\theta+C\cos2\theta}{\sin^2\theta}=\frac{(A-C)-(B-2C\cos\theta)\cos\theta}{\sin^2\theta}; \text{ (VIII)}$$

$$a-c=\frac{(A+C)\cos^2\theta-B\cos\theta+(A-C)\sin^2\theta}{\sin^2\theta};$$
 (IX)

$$b^{2} + (a-c)^{2} = \frac{(B^{2} - 4AC)\sin^{2}\theta + (A - B\cos\theta + C)^{2}}{\sin^{4}\theta},$$

$$b^{2} + (a-c)^{2} = \frac{(A-C)^{2}\sin^{2}\theta + (A\cos\theta - B + C\cos\theta)^{2}}{\sin^{4}\theta},$$

$$b^{2} + (a-c)^{2} = \frac{(A-C)^{2} + (B-2A\cos\theta)(B-2C\cos\theta)}{\sin^{4}\theta}.$$
(X)

Lorsqu'on a

$$b^2-4ac=\frac{B^2-4AC}{\sin^2\theta}=0$$
,

ce qui a lieu pour la parabole, on est conduit aux identités

$$\sqrt{a} = \frac{\sqrt{A - \cos\theta\sqrt{C}}}{\sin\theta}, \quad \sqrt{c} = \sqrt{C}, \quad d = \frac{D - E\cos\theta}{\sin\theta}$$

$$e = E, \quad f = F, \tag{II}$$

qui fournissent les formules suivantes

$$a+c=\frac{A+C-2\cos\theta\sqrt{AC}}{\sin^2\theta},$$
 (III)

$$d^{2} + e^{2} = \frac{D^{2} + E^{2} - 2DE\cos\theta}{\sin^{2}\theta}, \quad (XIII)$$

$$d\sqrt{c} - e\sqrt{a} = \frac{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}{\sin \theta}, \qquad (XIV)$$

$$d\sqrt{a} + e\sqrt{c} = \frac{D\sqrt{A} + E\sqrt{C} - (D\sqrt{C} + E\sqrt{A})\cos\theta}{\sin^2\theta}, \quad (XV)$$

$$c-a=\frac{A+C-2\cos\theta\sqrt{AC}-2(\sqrt{A}-\cos\theta\sqrt{C})^2}{\sin^2\theta}.$$
 (XVI)

90. Formules à l'usage de la Géométrie à trois dimensions. Nous supposerons que les deux systèmes de coordonnées aient même origine, même axe des x et même plan des xy; et nous représenterons par x, y, z les coordonnées rectangulaires, et par x', y', z' les coordonnées obliques.

Déterminons les équations des axes rectangulaires en coordonnées obliques.

Les équations de l'axe des x' étant

$$y'=0, \quad \mathbf{s}'=0,$$

on a, dans les formules (II) du nº. 55,

$$b=0, \quad c=0; \tag{7}$$

ce qui donne

$$u=a. (8)$$

L'axe des y' étant perpendiculaire à l'axe des x, nous avons  $\cos \alpha' = 0$ ; ce qui, d'après (LIV) du n°. 37 donne

$$a' + b' \cos \nu + c' \cos \mu = 0;$$

mais cet axe étant situé dans le plan des xy, le coéfficient c' est nul; par conséquent il vient

$$a' + b' \cos \nu = 0$$

équation à laquelle on satisfait en posant  $a'=-\cos \nu$ , b'=1; il en résulte douc

$$\boldsymbol{u}'=\sin\boldsymbol{\nu}.\tag{9}$$

L'axe des s' est perpendiculaire au plan s=0, pour lequel on a A=0, B=0. Introduisant cette hypothèse dans les relations de perpendicularité d'une droite et d'un plan, on trouve que

 $a'' = \cos \lambda \cos \nu - \cos \mu$ ,  $b'' = \cos \mu \cos \nu - \cos \lambda$ ,  $c'' = \sin^2 \nu$ ;  $\alpha$  and  $\alpha$  and  $\alpha$ 

$$\mathbf{z}'' = \sin \nu \sqrt{1 - \cos^2 \lambda - \cos^2 \mu - \cos^2 \nu + 2\cos \lambda \cos \mu \cos \nu} = \Delta \sin \nu. \tag{10}$$

Mettons actuellement ces valeurs dans nos formules de transformation (II) du n°. 55, nous trouvons que

$$x = x' - y' \cot \nu + \frac{\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu}{\Delta \sin \nu} z',$$

$$y = \frac{y'}{\sin \nu} + \frac{\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda}{\Delta \sin \nu} z'',$$

$$z = \frac{\sin \nu}{\Delta} z'.$$
(XVII)

Telles sont les formules qu'il faudra employer pour passer des coerdonnées obliques à notre système d'axes rectangulaires.

91. Problème II. On donne une relation R entre certains élémens d'une surface f(x, y, z) = 0, rapportée à des axes rectangulaires; il s'agit d'en déduire la relation R, qui a lieu entre les mêmes élémens de la surface, lorsque cette dernière est exprimée en coordonnées rectilignes.

Ce problème, à l'aide des formules (XVII), se résout absolument de la même manière que la question du n°. 87, qui est relative à la Géométrie plane.

92. Application à la ligne droite. Représentons la droite p les équations

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{s}{c}$$
, (10)  $\frac{x'}{a_1} = \frac{y'}{b_1} = \frac{s'}{c_1}$  (11)

suivant qu'elle est rapportée à nos axes obliques ou à hos coordinées rectangulaires. La substitution des valeurs (XVII) dans les équation (10) et la comparaison aux équations (11) nous donne la su des égalités

$$\frac{x'\Delta\sin\nu-y'\Delta\cos\nu+(\cos\lambda\cos\nu-\cos\mu)x'}{a}=\frac{y'\Delta+(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)}{b}$$

$$=\frac{\sin^2\nu s'}{c};$$

$$\frac{x'\Delta}{a+b\cos\nu+c\cos\mu} = \frac{\sin\nu x'}{c} = \frac{y'\Delta\sin\nu}{b\sin^2\nu - c(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)}; \text{ (XVI)}$$

$$a_{1} = \frac{a + b \cos \nu + c \cos \mu}{\Delta},$$

$$b_{1} = \frac{b + c \cos \lambda - (b \cos \nu + c \cos \mu)}{\Delta \sin \nu},$$

$$c_{1} = \frac{c}{\sin \nu}.$$
(XI)

On en déduit

$$a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2 + 2bc\cos\nu + 2ca\cos\mu + 2ab\cos\nu).$$
 (X

93. Application au plan. Dans l'équation du plan

$$Ax + By + Cs + D = 0, (1$$

supposé rapporté à nos axes obliques, remplaçons x, y, s par les valeurs (XVII), et comparons l'équation résultante à l'équation du pl

$$A_1x' + B_1y' + C_1z' + D = 0$$

rapporté aux axes rectangulaires. Il en résulte qu'on a les formul de transformation

$$A_{1} = A,$$

$$B_{1} = \frac{B - A\cos\nu}{\sin\nu},$$

$$C_{1} = \frac{C\sin^{2}\nu + A(\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu) + B(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)}{A\sin^{2}\nu}.$$
(X)

A l'aide des égalités (IV) et (V) du no. 19, nous trouvons

$$A_{1}^{2}+B_{1}^{2}+C_{1}^{2}=\frac{1}{\Delta^{2}}\left\{\begin{array}{l}A^{2}\sin^{2}\lambda+2BC(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)\\+B^{2}\sin^{2}\mu+2CA(\cos\nu\cos\lambda-\cos\mu)\\+C^{2}\sin^{2}\nu+2AB(\cos\lambda\cos\mu-\cos\nu).\end{array}\right\} (XXII)$$

94. Application aux surfaces du second ordre. Prenons l'équation générale

(13)

$$4x^3+A'y^2+A''x^3+2Byx+2B''xx+2B''xy+2Cx+2C'y+2C''x+F=0$$

qui représente une surface quelconque du second ordre, que nous supposerons rapportée à nos axes obliques. Si nous changeons d'axes, en prenant nos plans de coordonnées rectangulaires, la substitution de nos formules (VII) nous donne l'équation

$$A\left(x - \frac{y\cos\nu}{\sin\nu} + \frac{\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu}{A\sin\nu}\right)^{2}$$

$$+A\left(\frac{y}{\sin\nu} + \frac{\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda}{A\sin\nu}\mathbf{z}\right)^{2} + A''\frac{\sin^{2}\nu\mathbf{z}^{2}}{A^{2}}$$

$$+2B\frac{\sin\nu\mathbf{z}}{A}\left(\frac{y}{\sin\nu} + \frac{\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda}{A\sin\nu}\mathbf{z}\right)$$

$$+2B'\frac{\sin\nu\mathbf{z}}{A}\left(x - \frac{y\cos\nu}{\sin\nu} + \frac{\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu}{A\sin\nu}\mathbf{z}\right)$$

$$+2B''\left(x - \frac{y\cos\nu}{\sin\nu} + \frac{\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu}{A\sin\nu}\mathbf{z}\right)\left(\frac{y}{\sin\nu} + \frac{\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda}{A\sin\nu}\mathbf{z}\right)$$

$$+2C\left(x - \frac{y\cos\nu}{\sin\nu} + \frac{\cos\lambda\cos\nu - \cos\mu}{A\sin\nu}\mathbf{z}\right)$$

$$+2C\left(\frac{y\cos\nu}{\sin\nu} + \frac{\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda}{A\sin\nu}\mathbf{z}\right) + 2C''\frac{\sin\nu\mathbf{z}}{A} + F = 0.$$

Si l'équation

$$A_1x^2 + A_1'y^2 + A_1''x^2 + 2B_1yx + 2B_1'xx + 2B_1''xx + 2C_1x + 2C_1'y + 2C_1''x + F = 0$$
 (15)

représente la même surface que (13), mais rapportée à nos axes rectangulaires, la comparaison des équations (14) et (15) nous donnera les formules

$$A_{1}' = \frac{A + A' - 2B'' \cos \nu}{\sin^{2}\nu} - A,$$

$$A_{1}'' = \frac{1}{A^{2}} \left\{ A \sin^{2}\lambda + 2B \left( \cos \mu \cos \nu - \cos \lambda \right) + A' \sin^{2}\nu + 2B' \left( \cos \nu \cos \lambda - \cos \mu \right) + A'' \sin^{2}\nu + 2B'' \left( \cos \lambda \cos \mu - \cos \nu \right) \right\} - \frac{A + A' - 2B'' \cos \nu}{\sin^{2}\nu};$$

$$B_{1} = \frac{B - B' \cos \nu + B'' \cos \mu}{A} + \frac{2B'' \left( \cos \lambda \cos \nu - \cos \mu \right)}{A \sin^{2}\nu} + \frac{A' \left( \cos \lambda \cos \nu - \cos \mu \right)}{A \sin^{2}\nu},$$

$$B_{1}' = \frac{B' \sin \nu}{A} + \frac{B'' \left( \cos \mu \cos \nu - \cos \lambda \right)}{A \sin \nu} + \frac{A \left( \cos \lambda \cos \nu - \cos \lambda \right)}{A \sin \nu},$$

$$B_{1}'' = \frac{B'' - A \cos \nu}{\sin \nu};$$

$$C_{1} = C,$$

$$C_{1}' = \frac{C' - C \cos \nu}{\sin \nu},$$

De ces relations on déduit les suivantes:

$$B_{1}^{"2}-A_{1}A_{1}' = \frac{B^{"2}-AA'}{\sin^{2}v},$$

$$B_{1}^{"2}-A_{1}^{"}A_{1} = \frac{(B^{'2}-AA'')\sin^{2}v}{A^{2}} + \frac{(B^{"2}-AA')(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)^{2}}{A^{2}\sin^{2}v}$$

$$-\frac{2(AB-B'B'')(\cos\mu\cos\nu-\cos\lambda)}{A^{2}},$$

$$B_{1}^{2}-A_{1}'A_{1}'' = \frac{B^{2}-A'A''}{A^{2}} + \frac{(B^{'2}-AA'')\cos^{2}v}{A^{2}} + \frac{(B^{"2}-AA')\cos^{2}\mu}{A^{2}}$$

$$+\frac{2(AB-B'B'')\cos\mu\cos\nu}{A^{2}} + \frac{2(A'B'-BB'')\cos\mu}{A^{2}};$$

 $C_1'' = \frac{C'' \sin^2 \nu + C'(\cos \mu \cos \nu - \cos \lambda) + C''(\cos \lambda \cos \nu - \cos \mu)}{A \sin \nu}$ 

$$A_{1}B_{1} - B_{1}'B_{1}'' = \frac{AB - B'B''}{A} - \frac{(B'^{2} - AA')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)}{A\sin^{2}\nu},$$

$$A_{1}'B_{1}' - B_{1}B_{1}'' = \frac{A'B' - BB''}{A\sin\nu} + \frac{(AB - B'B'')\cos\nu}{A\sin\nu},$$

$$+ \frac{(B''^{2} - AA')\cos\mu}{A\sin\nu},$$

$$A_{1}''B_{1}'' - B_{1}B_{1}' = \frac{(A''B'' - BB')\sin\nu}{A^{2}\sin\nu} + \frac{(AB - B'B'')\cos\mu\sin\nu}{A^{2}\sin\nu}$$

$$- \frac{(A'B' - BB'')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)\cos\nu}{A^{2}\sin\nu} + \frac{(B'^{2} - AA'')\cos\nu\sin\nu}{A^{2}\sin\nu}$$

$$- \frac{(B''^{2} - AA')(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda)\cos\nu}{A^{2}\sin\nu};$$

ni donnent

$$A \sin^{2}\lambda + 2BC(\cos\mu\cos\nu - \cos\lambda) + A'\sin^{2}\mu + 2CA(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + A''\sin^{2}\mu + 2CA(\cos\nu\cos\lambda - \cos\mu) + A''\sin^{2}\nu + 2AB(\cos\lambda\cos\mu - \cos\nu)$$

$$B_{1}^{2} - A_{1}'A_{1}'' + B_{1}'^{2} - A_{1}''A_{1} + B_{1}''^{2} - A_{1}A_{1}' + B_{1}''^{2} - A_{1}A_{1}' + B_{2}''^{2} - A''A'' + 2(AB - B'B'')\cos\lambda + B'^{2} - A''A + 2(A'B' - B''B)\cos\mu + B'^{2} - AA' + 2(A''B'' - BB')\cos\nu$$

$$A_{1}B_{1}^{2} + A_{1}'B_{1}'^{2} + A_{1}''B_{1}''^{2} - A_{1}A_{1}'A_{1}'' - 2B_{1}B_{1}'B_{1}'' + \frac{1}{A^{2}}[AB^{2} + A'B'^{2} + A''B''^{2} - AA'A'' - 2BB'B''].$$
(XVIII)

#### IX.

# Ueber ein Theorem von Fagnano.

Von

### dem Herausgeber.

In der Abhandlung Thl. XXIV. Nr. XXIX. habe ich geneigh dass der Gebrauch der Anomalien in der Theorie der Ellipse und Hyperbel in vielen Fällen grosse Vortheile gewährt. Bekanntlich hat Fagnano \*) gefunden, dass sich immer elliptische Bogen angeben lassen, deren Differenz durch geschlossene algebraische Ausdrücke dargestellt werden kann, was deshalb sehr merkwürdig ist, weil die Ellipse sich nicht in geschlossenen analytischen Ausdrücken rectificiren lässt. Dass auch bei dem Beweise des Theorems von Fagnano der Gebrauch der Anomalien vortreffliche Dienste leistet, will ich in diesem Aufsatze zeigen.

Die beiden Halbaxen der Ellipse bezeichne ich wie gewöhnlich durch a und b, so dass a die grössere, b die kleinere Halbaxe ist. Die Coordinaten eines beliebigen Punktes der Ellipse seien x, y, und u sei die Anomalie dieses Punktes; dann ist bekanntlich (m. s. a. a. O. S. 372.):

 $x = a \cos u, y = b \sin u;$ 

also:

<sup>\*)</sup> Mollweide und Lacroix schreiben "Fagnani", Klügel und Cauchy dagegen "Fagnano." Letztere Schreibart muss ich für die richtige hulten, denn so ist der Name auf dem Titel seiner Produzioni Mathematiche. 2 vol. 4°. Pesaro. 1750. geschrieben, wie ich aus dem Catalog der Bibliothek des verewigten Schumacher (Berlin. 1855. S. 41.) sehe.

$$\partial x = -a \sin u \partial u$$
,  $\partial y = b \cos u \partial u$ .

Ist nun s ein beliebiger, bei dem Punkte (xy) sich endigender Bogen der Ellipse, so ist

$$\partial s^2 = \partial x^2 + \partial y^2,$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\partial s^2 = (a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2) \partial u^2.$$

Rechnen wir nun den Bogen s von einem beliebigen Punkte der Ellipse an nach der Seite oder Richtung hin, nach welcher die Anomalien von 0 bis 360° gezählt werden, so nimmt s mit der Anomalie gleichzeitig zu und ab, und es ist also

$$\partial s = \partial u \sqrt{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2}$$
.

Sind daber jetzt  $u_0$  und  $u_1$  die Anomalien zweier Punkte der Ellipse, so dass  $u_1$  grösser als  $u_0$  ist, und bezeichnet  $s_{0,1}$  den Bogen der Ellipse, welchen man durchläuft, wenn man die Anomalie u sich von  $u_0$  bis  $u_1$  stetig verändern lässt, so ist

$$s_{0,1} = \int_{u_0}^{u_1} \partial u \sqrt{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2}.$$

Wir wollen uns jetzt die Anomalie w mittelst der Gleichung

$$\cot u' = -\frac{a}{b} \tan g u$$

Anomalie u' ist, sich endigenden, wie vorher genommenen Bogen durch s' bezeichnen; dann ist wie vorher:

$$\partial s' = \partial u' \sqrt{a^2 \sin u'^2 + b^2 \cos u'^2}.$$

Nun ist aber.

$$\sin u'^2 = \frac{1}{1 + \cot u'^2} = \frac{1}{1 + \frac{a^2}{b^2} \tan u^2} = \frac{b^2 \cos u^2}{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2},$$

$$\cos u'^{2} = \frac{\cot u'^{2}}{1 + \cot u'^{2}} = \frac{\frac{a^{2}}{b^{2}} \tan g u^{2}}{1 + \frac{a^{2}}{b^{2}} \tan g u^{2}} = \frac{a^{2} \sin u^{2}}{a^{2} \sin u^{2} + b^{2} \cos u^{2}};$$

also

$$a^2 \sin u'^2 + b^2 \cos u'^2 = \frac{a^2 b^2}{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2}$$

Ferner ist nach dem Obigen:

$$\frac{\partial u'}{\sin u'^2} = \frac{a}{b} \cdot \frac{\partial u}{\cos u^2},$$

also:

$$\partial u' = \frac{a}{b} \cdot \frac{\sin u'^2}{\cos u^2} \partial u = \frac{ab\partial u}{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2}.$$

Folglich ist

$$\partial s' = \frac{a^2b^2\partial u}{(a^2\sin u^2 + b^2\cos u^2)!}.$$

Wir wollen nun setzen, dass, indem die Anomalie u sich von bis  $u_1$  stetig verändert, die Anomalie u' sich von  $u_0'$  bis  $u_1'$  stig verändere, wo also nach dem Obigen

$$\cot u_0' = -\frac{a}{b} \tan g u_0$$
,  $\cot u_1' = -\frac{a}{b} \tan g u_1$ 

ist, und wollen den Bogen der Ellipse, welchen man durchläuft, wenn man die Anomalie u' sich von  $u_0'$  bis  $u_1'$  wie vorher stetig verändern lässt, durch  $s'_{0,1}$  bezeichnen; dann ist nach den Vorhergehenden:

$$s'_{0,1} = a^2b^2 \int_{u_0}^{u_1} \frac{\partial u}{(a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2)!}.$$

Aus den beiden gefundenen Ausdrücken von  $s_{0:1}$  und  $s'_{0:1}$  er hält man:

$$s_{0,1} - s'_{0,1} = \int_{u_0}^{u_1} \partial u \sqrt{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2} - a^2 b^2 \int_{u_0}^{u_1} \frac{\partial u}{(a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2)!}$$

Durch Differentiation überzeugt man sich aber auf der Stelle vor der Richtigkeit der folgenden Gleichung:

$$\partial \cdot \frac{(a^2 - b^2)\sin u \cos u}{\sqrt{a^2\sin u^2 + b^2\cos u^2}} = \frac{(a^2 - b^2)(b^2\cos u^4 - a^2\sin u^4)}{(a^2\sin u^2 + b^2\cos u^2)^{\frac{1}{2}}} \partial u,$$

und folglich, weil

$$(a^2-b^2)(b^2\cos u^4-a^2\sin u^4)=a^2b^2-(a^2\sin u^2+b^2\cos u^2)^2$$

ist:

$$\partial \cdot \frac{(a^2 - b^2)\sin u \cos u}{\sqrt{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2}} = \frac{a^2 b^2 \partial u}{(a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2)!} - \partial u \sqrt{a^2 \sin u^2 + b^2 \cos u^2}$$

also, wenn man zwischen den Gränzen uo und u1 integrirt:

$$(a^{2}-b^{2})\left\{\frac{\sin u_{1}\cos u_{1}}{\sqrt{a^{2}\sin u_{1}^{2}+b^{2}\cos u_{1}^{2}}}-\frac{\sin u_{0}\cos u_{0}}{\sqrt{a^{2}\sin u_{0}^{2}+b^{2}\cos u_{0}^{2}}}\right\}$$

$$=a^{3}b^{2}\int_{-a^{2}\sin u^{2}+b^{2}\cos u^{2}}^{u_{1}}\frac{\partial u}{(a^{2}\sin u^{2}+b^{2}\cos u^{2})!}-\int_{-a^{2}\sin u^{2}+b^{2}\cos u^{2}}^{u_{1}}\frac{\partial u}{\partial u}\sqrt{a^{2}\sin u^{2}+b^{2}\cos u^{2}},$$

oder

$$(a^{3}-b^{2})\left\{\frac{\sin u_{0}\cos u_{0}}{\sqrt{a^{3}\sin u_{0}^{2}+b^{2}\cos u_{0}^{2}}}-\frac{\sin u_{1}\cos u_{1}}{\sqrt{a^{3}\sin u_{1}^{2}+b^{2}\cos u_{1}^{2}}}\right\}$$

$$=\int_{u_{0}}^{u_{1}}\partial u\sqrt{a^{3}\sin u^{2}+b^{2}\cos u^{2}}-a^{2}b^{2}\int_{u_{0}}^{u_{1}}\frac{\partial u}{(a^{2}\sin u^{2}+b^{2}\cos u^{2})!}.$$

Vergleicht man dies nun mit dem Obigen, so erhält man die sehr nerkwärdige Gleichung:

$$\frac{\sin u_0 \cos u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}} - \frac{\sin u_1 \cos u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}}$$

welche in dieser Form früher noch nicht gegeben ist, aber nach meiner Meinung den besten, bestimmtesten und allgemeinsten Ausdruck des Theorems von Fagnano enthält. Wie leicht man zuf dem vorhergehenden Wege mittelst der Anomalien zu derselben gelangt, brauche ich wohl nicht noch besonders hervorzuheben.

Setzen wir

$$x_0 = a \cos u_0$$
,  $y_0 = b \sin u_0$ ;  $x_1 = a \cos u_1$ ,  $y_1 = b \sin u_1$ ;

$$\sin u_0 \cos u_0 = \frac{x_0 y_0}{ab}, \quad \sin u_1 \cos u_1 = \frac{x_1 y_1}{ab}$$

**m**.

$$a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2 = \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2 = \frac{a^4 y_0^2 + b^4 x_0^2}{a^2 b^2}$$

$$a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2 = \frac{a^2}{b^2} y_1^2 + \frac{b^2}{a^2} x_1^2 = \frac{a^4 y_1^2 + b^4 x_1^2}{a^2 b^2};$$

2450

Theil XXVL

Bezeichnen wir die Normalen der Ellipse in den Punkts  $(x_0y_0)$  und  $(x_1y_1)$  durch  $N_0$  und  $N_1$ , so ist bekanntlich:

$$\sqrt{a^4y_0^2+b^4x_0^2}=a^2N_0$$
,  $\sqrt{a^4y_1^2+b^4x_1^2}=a^2N_1$ ;

also

$$s_{0:1}-s_{0:1}'=\frac{a^2-b^2}{a^2}\left(\frac{x_0y_0}{N_0}-\frac{x_1y_1}{N_1}\right).$$

Nach dem Obigen ist

$$\cos u_0'^2 = \frac{a^2 \sin u_0^2}{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}, \quad \sin u_0'^2 = \frac{b^2 \cos u_0^2}{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2};$$

also, weil bekanntlich

$$\cot u_0' = -\frac{a}{b} \tan u_0$$

ist, mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

$$\cos u_0' = \pm \frac{a \sin u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}}, \sin u_0' = \mp \frac{b \cos u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}};$$

und ebenso mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

$$\cos u_1' = \pm \frac{a \sin u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}}, \sin u_1' = \mp \frac{b \cos u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}}.$$

Setzen wir nun

 $x_0' = a \cos u_0'$ ,  $y_0' = b \sin u_0'$ ;  $x_1' = a \cos u_1'$ ,  $y_1' = b \sin u_1'$ ; so ist mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

$$x_0' = \pm \frac{a^2 \sin u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}}, \quad y_0' = \mp \frac{b^2 \cos u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}};$$

und eben so ist mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

$$x_1' = \pm \frac{a^2 \sin u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}}, \quad y_1' = \mp \frac{b^2 \cos u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}}.$$

Ist nun mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander

$$x_0' = \pm \frac{a^2 \sin u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}}, \quad x_1' = \pm \frac{a^2 \sin u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}};$$

en ist

$$z_0 z_0' = \pm \frac{a^2 \sin u_0 \cos u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}}, \quad x_1 x_1' = \pm \frac{a^3 \sin u_1 \cos u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}};$$

also nach dem Obigen:

$$s_{0,1}-s_{0,1}'=\pm \frac{a^2-b^2}{a^3}(x_0x_0'-x_1x_1'),$$

md wenn man

$$\epsilon^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2}$$

setzt:

$$s_{0:1} - s_{0:1}' = \pm \varepsilon^2 \cdot \frac{x_0 x_0' - x_1 x_1'}{a}$$

Ist aber mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander

$$z_0' = \pm \frac{a^2 \sin u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}}, \quad x_1' = \mp \frac{a^2 \sin u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}};$$

so ist

$$z_0 z_0' = \pm \frac{a^3 \sin u_0 \cos u_0}{\sqrt{a^2 \sin u_0^2 + b^2 \cos u_0^2}}, \quad x_1 x_1' = \mp \frac{a^3 \sin u_1 \cos u_1}{\sqrt{a^2 \sin u_1^2 + b^2 \cos u_1^2}};$$

also nach dem Obigen:

$$s_{0:1}-s_{0:1}'=\pm \frac{a^2-b^2}{a^3}(x_0x_0'+x_1x_1')$$

oder

$$s_{0,1}-s_{0,1}'=\pm \varepsilon^{2}\cdot \frac{x_{0}x_{0}'+x_{1}x_{1}'}{\pi}.$$

Dass man noch andere bemerkenswerthe Ausdrücke dieser Art würde finden können, erhellet leicht.

Die Gleichungen der Berührenden der Elfipse in den durch de Anomalien  $u_0'$  und  $u_1'$  bestimmten Punkten derselben sind mich Thi. XXIV. S. 375. bekanntlich:

$$g - b \sin u_0' = -\frac{b}{a} \cot u_0' (x - a \cos u_0'),$$

$$y - b \sin u_1' = -\frac{b}{a} \cot u_1' (x - a \cos u_1');$$

und bezeichnen wir also die Winkel, unter denen diese Bert renden gegen die Hauptaxe der Ellipse geneigt sind, durch und  $v_1$ , so ist nach den Lehren der analytischen Geometrie:

$$\tan v_0 = -\frac{b}{a}\cot u_0', \quad \tan v_1 = -\frac{b}{a}\cot u_1'.$$

Nach dem Obigen ist aber

$$\cot u_0' = -\frac{a}{b} \tan g u_0$$
,  $\cot u_1' = -\frac{a}{b} \tan g u_1$ ;

woraus sich die bemerkenswerthen Beziehungen

$$tang v_0 = tang u_0$$
,  $tang v_1 = tang u_1$ 

ergeben, die ein Jeder leicht selbst geometrisch zu deuten in Stande sein wird.

# X.

# Ein Beitrag zur Inhaltsberechnung der Körper.

Von

Herrn Doctor W. Ligowski,

Lehrer der Mathematik an der vereinigten Artillerie- und Ingenieur Schule zu Berlin.

Wir werden in der folgenden Abhandlung zeigen, wie sic auf elementarem Wege die Inhalte von sehr vielen Körpern au ihrer Durchschnittsfläche, wenn diese als Function der Höhe ge geben ist, bestimmen lassen.

Der Satz: "Körper über gleichen Grundflächen und von gleicher Höhe sind gleich, wenn die parallelen Schnitte in gleicher Höhe überall beziehlich gleich sind", dient unserer Betrachtung als Grundlage.

Dieser Satz, welcher in vielen Werken als ein Grundsatz anbrt ist, kann, wenn man die Regel für die Inhaltsbestimmung
r prismatischen Körper bewiesen hat, mit Hülfe eingeschriebeund umschriebener Prismen in aller Strenge bewiesen werden.
r unsern Zweck ist es nöthig, diesem Satze eine allgemeinere
usung zu geben, und zwar folgende:

Ist die Summe der Inhalte der Durchschnittsflächen mehrerer Urper von gleichen Höhen, aber beliebigen Grundflächen, in sichen Abständen von diesen gleich der Durchschnittsfläche eines dern Körpers von derselben Höhe, in denselben Abständen von Grundfläche, dann ist der Inhalt dieses letztern Körpers gleich Summe der Inhalte der erstern.

Dieser Satz gilt auch dann noch, wenn die Summe der Inte der Durchschnittsslächen eine algebraische ist.

Setzen wir den Satz von der Inhaltsbestimmung der Prismen bekannt vorags, so ergiebt sich mit Hülfe des eben genannsatzes, dass der Inhalt eines Körpers, dessen zur Grundste parallelen Durchschnitte gleich a sind, bei einer Höhe x Volumen a.x hat. Es sollen nun Körper mit veränderlichen Urchschnittsflächen untersucht werden, und zwar zunächst der Lachste Fall, dass die Durchschnittsfläche in der Höhe x gleich ist.

Diese Durchschnittssäche b. x kann man sich als ein Rechtich mit den Seiten b und x vorstellen; der Körper ist, wie man
licht übersieht, ein dreiseitiges Prisma mit den Grundkanten
x und x 12 und den Seitenkanten b. Stehen die Seitenkan(Taf. II. Fig. 1.) senkrecht zu ABC, dann ist der Körper gleich
briefte eines rechtwinkligen Parallelepipedums, bei welchem
in einer Ecke zusammenstossenden Kanten x, x und b sind;
labalt des Körpers ist daher:

$$V = \frac{1}{4} \cdot bx^2.$$

Betrachtet man BCFE als Durchschnittsfläche in der Höhe AB = x, dann ist der Inhalt dieses Schnitts  $b \cdot x$ .

Wir wollen nun den Inhalt der Durchschnittsfläche eines Körin der Höhe x gleich x<sup>2</sup> setzen und suchen, welches Voluderselbe hat.

Nach einem bekannten Satze der Stereometrie übersieht man bet, dass dieser Körper eine Pyramide ist. Der Bequemlichtwegen wollen wir den Inhalt des halben Körpers suchen, eines Körpers, dessen Durchschnittsfläche in der Höhe x

gleich  $4x^2$  ist. Diese Durchschnittsfläche kann man sich als ein gleichschenklig rechtwinkliges Dreieck mit den Katheten x verstellen

Es sei in Taf. II. Fig. 2. diese Pyramide so gezeichnet, das die Höhe x derselben die Grundfläche im Scheitel des rechts Winkels trifft, die in B zusammenstossenden Kanten stehen als dann rechtwinklig zu einander.

In Taf. II. Fig. 3. ist diese Pyramide an einem Prisma ergänzt Legt man durch AD und DF eine Ebene ADF, dann wird die Ergänzung ACFED in zwei gleiche Pyramiden AEFD und ACFI zerlegt, dieselben haben gleiche Grundflächen und die Hühe is für beide dieselbe.

Jede dieser Pyramiden ist aber auch gleich der Pyramide ABCD, weil sie mit derselben gleiche Grundfläche und gleich Höhe haben. Man kann nämlich bei der Pyramide ABCD ABI als Grundfläche und BC als Höhe, und bei der Pyramide AEFI AED = ABD als Grundfläche und DF = BC als Höhe betrach ten. Es folgt hieraus, dass die Pyramide ABCD gleich der dritten Theile des Prismas ist, mit welchem sie gleiche Grundfläche und Höhe hat. Das Volumen von ABCD ist also

$$V=\frac{1}{2}\cdot\frac{x^3}{2}$$

Der Inhalt des Körpers mit der Durchschnittssläche  $x^3$  in de Höhe x wird nun doppelt so gross, also gleich  $\{x^3\}$  sein. Kir Körper, dessen Durchschnittssläche in der Höhe x gleich  $cx^3$  is wird dasselbe Volumen haben wie c Körper mit der Durch schnittssläche  $x^3$ , d. h. der Durchschnittssläche  $cx^3$ , enteprich das Volumen  $\{cx^3\}$ .

Stellen wir das bis jetzt Gesundene zusammen:

Durchschnittsfläche in der Höhe x Volumen des Körperstücks von de Höhe x1) a2) bxVolumen des Körperstücks von de Höhe x

3)  $cx^2$   $\frac{1}{2}cx^2$ 

Durch einfache Betrachtungen mit Hülfe der Grenzen liess sich nun auch zeigen, dass ein Körper mit der Durchschnitz fläche  $px^n$  das Volumen  $\frac{px^{n+1}}{n+1}$  hat, worauf wir aber nicht ein geben, well wir den Weg der Construction nicht verlassen wolles

Ein Körper, dessen Durchschnittsfläche in der Höhe x gleich  $s+bx+cx^2$ , ist nun gleich der Summe der Körper mit den Durchschnittsflächen a, bx und  $cx^2$ , d. h. der Durchschnittsfläche  $s+bx+cx^2$  entspricht das Volumen  $V=ax+\frac{bx^2}{2}+\frac{cx^3}{3}$ .

Als Beispiel möge der Inhalt eines Kugelabschnitts von der liche x berechnet werden.

Die Durchschnittssläche in der Höhe æ, also die Grundsläche, ist nach bekannten Sätzen aus der Geometrie:

$$(2rx-x^3)\pi$$
,

aleo ·

$$V = (rx^2 - \frac{x^3}{3}) \pi = \frac{x^2\pi}{3} (3r - x).$$

In der Form  $a+bx+cx^2$  sind nun die Durchschnittsflächen der Pyramiden, Obelisken, der Kegel und der durch Rotation der Kegelschnitte um ihre Axe entstandenen Körper, so wie auch viele durch windschiefe Flächen begrenzte Körper enthalten; die Velumina derselben lassen sich daher alle nach der Formel

$$V=ax+\frac{bx^2}{2}+\frac{cx^3}{3}$$

berechnen.

Das Volumen der in  $f(x) = a + bx + cx^2$  enthaltenen Kürper liest sich auch auf eine hüchst einfache Weise durch die beiden Kadlächen, die Mittelfläche und Höhe x ausdrücken.

Es stelle Taf. II. Fig. 4. einen solchen Körper dar. Zählen wir die x von E an, dann ist

$$E = a$$
,  
 $M = a + b\frac{x}{2} + c\frac{x^2}{4}$ ,

bay

$$4M = 4a + 2bx + cx^2$$
,  
 $G = a + bx + cx^2$ ,

also

$$G+4M+E=6a+3bx+2cx^2$$
,

and durch Multiplication mit  $\frac{x}{6}$  entsteht:

$$\frac{x}{6}(G+4M+E)=ax+\frac{bx^2}{2}+\frac{cx^3}{3};$$

dieses ist aber V, mithin ist für alle in der Form a+6x+cx enthaltene Körper auch

$$V = \frac{x}{6}(G + 4M + E),$$

welches die bekannte Regel von Simpson ist.

Als Beispiel hierzu soll der Inhalt einer abgekürzten Pyn mide mit den Endflächen G und E, so wie der Höhe h, berech net werden. Welche Form die Endflächen auch haben möges immer ist die abgekürzte Pyramide gleich einer von derselbe Höhe mit quadratischen Endflächen von den Inhalten G und E Die Seiten der Endflächen sind dann E und E und E daher die Seite der Mittelfläche E und mithin

$$V = \frac{h}{6} \left[ G + 4 \left( \frac{\sqrt{G} + \sqrt{E}}{2} \right)^2 + E \right]$$

$$= \frac{h}{6} \left[ G + (\sqrt{G} + \sqrt{E})^2 + E \right]$$

$$= \frac{h}{3} \left( G + \sqrt{GE} + E \right).$$

;-

Der Geheime Rath Brix hat gezeigt, dass die Simpson'sch Regel auch dann noch gilt, wenn die Durchschnittsfläche in d Höhe x in der Form  $a+bx+cx^2+dx^3$  enthalten ist.

Wir suchen nun den Inhalt des Körpers, dessen Durchschrift fläche in der Höhe x durch

$$f(x) = a\sqrt{r^2 - x^2}$$

gegeben ist.

Man übersieht sehr leicht, dass der Körper (Taf. II. Fig.! als ein Stück eines geraden Kreiscylinders von der Höhe a uldem Radius r der Grundfläche betrachtet werden kann.

Nimmt man AEFB als Grundfläche an, dann ist DHGC d Durchschnittsfläche in der Höhe x, der Inhalt derselben ist aber glei

$$HD.DC = a\sqrt{r^2-x^2}.$$

Der Inhalt des Körpers ABCDEFGH ist aber

$$V = a.ABCD.$$

Da nun Fläche  $ABCD = \frac{1}{2}(x\sqrt{r^2-x^2}+r^2\arcsin\frac{x}{r})$  ist, so hält man:

$$V = \frac{a}{2} (x \sqrt{r^2 - x^2} + r^2 \arcsin \frac{x}{r})$$

als Inhalt des Körpers, dessen Durchschnittsfläche in der Höhe x gleich  $a\sqrt{r^2-x^2}$  ist.

Ergänzt man Taf. II. Fig. 5. zu einem Viertelcylinder, dann hat diese Ergänzung, wenn die Höhe x nicht von D, sondern von der Peripherie an gezählt wird, zur Durchschnittsfläche den Ausdruck

$$a\sqrt{2rx-x^2}$$

Fit des Volumen dieses Körpers hat man sofort den Ausdruck:

$$V = \frac{a}{2} (r^2 \arcsin \frac{\sqrt{2rx - x^2}}{r} - (r - x) \sqrt{2rx - x^2}).$$

Es lassen sich nun die Inhalte der Körper, deren Durchschnittsflächen in der Form

$$a + bx + cx^2 + d\sqrt{r^2 - x^2} + g\sqrt{2\varrho x - x^2}$$

cathaiten sind, sofort angeben.

Als Beispiel hierzu werden wir die Inhalte der Körper berechnen, welche entstehen, wenn sich die Fig. 6. u. 7., Taf. II.,
un AB als Axe drehen.

Die Durchschnittsflächen in der Entfernung x von D sind

$$y^2\pi = (a \pm \sqrt{r^2 - x^2})^2\pi = (a^2 + r^2 - x^2 \pm 2a\sqrt{r^2 - x^2})\pi$$

mithin nach den oben gegebenen Formeln:

$$V = [(a^2 + r^2)x - \frac{x^3}{3} \pm a(x\sqrt{r^2 - x^2} + r^2\arcsin\frac{x}{r})]\pi.$$

Diese Formeln finden besonders Anwendung bei der Inhaltsberechnung der Geschützröhre.

Man kann dieselben Formeln mit Vortheil bei vielen Gewölben anwenden, ebenso bei der Berechnung von hufförmigen Abschnitten von Cylindern. Geht bei solchen Abschnitten die Schnittebene durch den Mittelpunkt der Grundfläche, dann reicht zur Berechnung des Inhalts die Simpson'sche Regel schon aus.

Zum Schlusse sollen noch die Volumina der Körper berechverden, deren Durchschnittsflächen in der Höhe & durch

$$x\sqrt{r^2-x^2}$$
 und  $x\sqrt{2rx-x^2}$ 

gegeben sind. Auch diese Körper können als Abschnitte vogeraden Kreiscylindern betrachtet werden.

Um den Inhalt des erstern Körpers zu erhalten, constraire wir die Fig. 8., Taf. II., analog der Fig. 5., Taf. II., tragen in de selben auf BF und CG von B und C aus AB = x ab, lege durch AD und KJ eine Ebene, dann ist der Körper ABJK ein solcher, dessen Durchschnittsfläche in der Höhe x gleic  $x\sqrt{r^2-x^2}$  ist. Denn zählen wir die x von AD, dann ist di Durchschnittsfläche in der Entfernung AB = x von der Eben ADHE das Rechteck BCKJ gleich  $BJ.BC = x\sqrt{r^2-x^2}$ .

Um den Inhalt dieses Körpers zu erhalten, zerlegen wir der selben durch die Ebene  $KCL \parallel ABJ$  in das dreiseitige Prism ABJKCL und in das Cylinderstück LCKDL. Wird nun de Kürze wegen BC mit y bezeichnet, dann ist der Inhalt des ober genannten dreiseitigen Prismas  $\frac{1}{2}x^2y$ . Zur Inhaltsbestimmung de Cylinderstücks legen wir in der Entfernung z von LCK eine Schnitt MNO durch denselben; dieser ist, wie man leicht über sieht, ein gleichschenkliges Dreieck, sein Inhalt daher gleich

$$\frac{1}{9}MN^2 = \frac{1}{2}[r^2 - (y+z)^2] = \frac{1}{2}(r^2 - y^2 - 2yz - z^2)$$

oder, da  $r^2-y^2=x^2$  ist, der Inhalt des Schnitts in der Ent fernung z von LCK:

$$\frac{1}{4}(x^2-2yz-z^2)$$
,

mithin das Volumen des Körpers von der Höhe 2:

$$V = \frac{1}{2}(x^2z - yz^2 - \frac{z^3}{3}).$$

Für z=r-y erhält man hieraus das Volumen des Cylinderstücke LCKDL:

$$V = \frac{1}{2} [x^2(r-y) - y(r-y)^2 - \frac{1}{2}(r-y)^3].$$

Daher der Inhalt des ganzen Körpers:

$$V = \frac{1}{2}x^2y + \frac{1}{2}[x^2(r-y) - y(r-y)^2 - \frac{1}{2}(r-y)^2],$$

welches nach einigen Reductionen:

$$V = \frac{1}{8}(r^3 - y^3)$$
 oder  
=  $\frac{1}{8}(r^3 - (r^2 - x^3)!)$ 

giebt.

Zur Inhaltsberechnung des Körpers mit der Durchschnittsfläche  $x\sqrt{2rx-x^2}$  construiren wir wiederum ein Viertel eines Kreiscylindess (Taf. II. Fig. 9.). Der Radius des Quadranten ABD sei gleich r und BF werde mit x bezeichnet. Legt man nun durch F senkrecht auf AB einen Schnitt durch den Körper und trägt auf FL und CM von F und C aus FG=CH=x ab, dann ist der durch die Ebenen FCHG und HGB vom Cylinder abgeschnittene Körper ein solcher, dessen Durchschnittsfläche in der Batternung x von B gleich  $x\sqrt{2rx-x^2}$  ist.

Um den Inhalt des Körpers berechnen zu können, setzen wir AF = z, dann ist  $CF = \sqrt{r^2 - z^2}$  und die Durchschnittsfläche  $z\sqrt{2rz-z^2}$  ist dann gleich  $(r-z)\sqrt{r^2-z^2}$ ; dieses ist aber auch die Durchschnittsfläche des Körperstücks AFCDGHKJ in der Entierung z von ADKJ. Da  $(r-z)\sqrt{r^2-z^2}=r\sqrt{r^2-z^2}-z\sqrt{r^2-z^2}$ , se ist das Volumen des genannten Körpers nach dem Früheren:

$$V = \frac{r}{2} (z \sqrt{r^2 - z^2} + r^2 \arcsin{\frac{z}{r}}) - \frac{1}{2} [r^2 - (r^2 - z^2)i].$$

Der Körper CFGHB ist der Unterschied der beiden Körper ADKJB und ADKJFCHG, der letztere hat das Volumen V, der andere hat zum Inhalt

$$\frac{r}{2} \cdot r^2 \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}r^2$$

welcher entsteht, wenn in V statt z r gesetzt wird; demnach ist nun der Inhalt von

$$CFGHB = \frac{r}{2}r^{2}\frac{\pi}{2} - \frac{1}{4}r^{3} - \frac{r}{2}(z\sqrt{r^{2}-z^{2}} + r^{2}\arcsin\frac{z}{r}) + \frac{1}{4}[r^{3}-(r^{2}-z^{2})^{\frac{1}{2}}]$$

$$= \frac{r^{3}}{2}\left(\frac{\pi}{2} - \arcsin\frac{z}{r}\right) - \frac{rz}{2}\sqrt{r^{2}-z^{2}} - \frac{1}{4}(r^{2}-z^{2})^{\frac{1}{2}}.$$

Da nun  $\frac{\pi}{2}$ — $\arcsin \frac{z}{r}$ = $\arccos \frac{z}{r}$  ist, so wird hieraus der Inhalt von CFGHB gleich

$$V = \frac{r^3}{2} \arccos \frac{z}{r} - \left(\frac{rz}{2} + \frac{1}{6}(r^2 - z^2)\right)\sqrt{r^2 - z^2}$$

$$= \frac{r^3}{2} \arccos \frac{z}{r} - \frac{1}{6}(2r^2 + 3rz - 2z^2)\sqrt{r^3 - z^2},$$

oder, wenn wir für z seinen Werth r-x einführen:

$$V = \frac{r^3}{2} \arccos \frac{r-x}{r} - \frac{1}{4} (3r^2 + rx - 2x^2) \sqrt{2rx - x^2},$$

als Volumen des Körpers, dessen Durchschmittsfläche in der Ix gleich  $x\sqrt{2rx-x^2}$  ist.

Nach dem bisher Vorgetragenen sind wir nun im Stande. Inhalte von Körpern zu berechnen, deren Durchschnittsfäß Glieder von den folgenden Formen enthalten:

$$a, bx, cx^2, a\sqrt{r^2-x^2}, b\sqrt{2qx-x^2}, x\sqrt{r^2-x^2}, x\sqrt{2qx-x^2}$$

Es lassen sich leicht noch andere Formen finden, für we die Kubirung der Körper gelingt. Benutzt man die vom Herigeber des Archivs auf elementarem Wege gegebene Forme die Fläche der Hyperbel, dann kann man auch die Körper I ren, deren Durchschnittsfläche in der Höhe x gleich  $a\sqrt{px}$ ist. Durch Benutzung der Parabel erhält man auch des Inder Körper mit der Durchschnittsfläche  $a\sqrt{b+cx}$ . Mit vie Vortheil kann man sich der mitgetheilten Methode bei den in Mechanik vorkommenden Summirungen bedienen.

## XI.

Zusätze zu §. 7. und §. 9. der Beiträge zur Summir der Reihen im 26. Bande 1. Heft S. 21 u. ff. des Arch

Von

Herrn Hofrath Octtinger an der Universität zu Freiburg i. B.

Die in §. 7. und §. 9. behandelten Potenzen- und Fakultätenre bieten so manches Eigenthümliche, dass es sich wohl der M lohnen dürfte, noch etwas über dieselben beizufügen.

lch hatte die Absicht, das, was noch beizusügen ist, am gehörigen Orte in den Text mit den nöthigen Umänderungen aufzusehmen. Die Abhandlung war aber schon gedruckt. Meine Bitte um Rücksendung des Manuscripts kam zu spät und konnte daher nicht mehr berücksichtigt werden. Ich trage nun, was beizusägen ist, hier nach.

Ausser der benutzten Methode lassen sich noch andere auf die dort behandelten Reihen anwenden, wodurch einerseits die gleichen, andererseits abweichende Resultate erzielt werden. Es dürste daher sachgemäss sein, hierauf aufmerksam zu machen und die verschiedenen Betrachtungsweisen mit den daraus sliessenden Resultaten vorzulegen.

Geht man von den Gleichungen des §. 75. meiner Lehre von den aufsteigenden Functionen aus, so hat man:

1) 
$$x^{p} - (x + \Delta x)^{p} + (x + 2\Delta x)^{p} \dots (-)^{n} (x + n\Delta x)^{p}$$
  
=  $(-)^{n} \zeta^{-1} (x + (n+1)\Delta x)^{p} + \zeta^{-1} x^{p}$ ,

med hierans:

2) 
$$x^{p}-(x+\Delta x)^{p}$$

$$+(x+2\Delta x)^{p}....(-)^{n}(x+n\Delta x)^{p}(-)^{n+1}\zeta^{-1}(x+(n+1)\Delta x)^{p}=\zeta^{-1}x^{p};$$
worin folgende Werthbestimmungen gelten:

3) 
$$\zeta^{-1}(x+(n+1)\Delta x)^{p} = \frac{1}{8}(x+(n+1)\Delta x)^{p}$$

$$-\frac{1}{8}p(x+(n+1)\Delta x)^{p-1}\Delta x + \frac{1}{8}(p)_{8}(x+(n+1)\Delta x)^{p-3}(\Delta x)^{3} - \dots,$$

$$\zeta^{-1}x^{p} = \frac{1}{4}x^{p} - \frac{1}{4}px^{p-1}\Delta x + \frac{1}{8}(p)_{8}x^{p-3}(\Delta x)^{3} - \frac{1}{8}(p)_{5}x^{p-5}(\Delta x)^{5} + \dots.$$

Nimmt man nun den Satz zu Hülfe, dass bei unendlich wachwedem n die niedern Potenzen, welche n führen, den höhern
swader vernachlässigt werden können, und der oft angewendet wird, so fallen die niedern Potenzen in der entwickelten Darstellung von

$$\zeta^{-1}(x+(n+1)\Delta x)^p$$

gegenüher der höchsten weg und man erhält sofort aus 2) und 3) für ein unendlich wachsendes n:

4) Lim 
$$[S(-)^n(x+n\Delta x)^p(-)^{n+1}\frac{1}{2}(x+(n+1)\Delta x)^p] = \xi^{-1}x^p$$
 and hieraus sofort:

214 Oettinger: Zusätze zu S. 7. und S. 9. der Beiträge -

5) Lim 
$$[S(-)^{2n}(x+2n\Delta x)^p - \frac{1}{4}(x+(2n+1)\Delta x)^p] = \zeta^{-1}x^p$$
,  
Lim  $[S(-)^{2n-1}(x+(2n-1)\Delta x)^p + \frac{1}{4}(x+2n\Delta x)^p] = \zeta^{-1}x^p$ .

Diese Resultate stimmen mit den in §. 7. gegèbenen überein.

Eben so erhält man für die in §. 9. angegebenen Fakultäten-Reihen:

6) 
$$x^{p|As} - (x + Ax)^{p|As} + (x + 2Ax)^{p|As} \dots$$
$$\dots (-)^{n}(x + nAx)^{p}(-)^{n+1} - (x + (n+1)Ax)^{p|As} = \xi^{-1}x^{p|As}.$$

worin nach §. 33. meiner Lehre von den aufsteigenden Functionen gilt:

$$\zeta^{-1}(x+(n+1)\Delta x)^p = \frac{1}{2}(x+(n+1)\Delta x)^{p/\Delta x}$$

$$-\frac{1}{4}p(x+(n+2)\Delta x)^{p-1/\Delta x} \cdot \Delta x + \frac{1}{4}p^{2|-1}(x+(n+3)\Delta x)^{p-2|\Delta x}(\Delta x)^2 - \dots$$
und

$$\zeta^{-1}x^{p|Ax} = \frac{1}{2}x^{p|Ax} - \frac{1}{4}p(x + Ax)^{p-1|Ax} \cdot Ax$$

$$+ \frac{1}{8}p^{2|-1}(x + 2Ax)^{p-2|Ax} \cdot (Ax)^{2} - \frac{1}{16}p^{3|-1}(x + 3Ax)^{p-3|Ax}(Ax)^{3}.$$

Nimmt man auch hier den angezogenen Satz zu Hülfe und wendet ihn auf Fakultäten an, so ergibt sich aus 6) für ein nnendlich wachsendes n:

7) 
$$\text{Lim}[S(-)^{2n}(x+2n\Delta x)^{p|\Delta x}-\frac{1}{2}(x+(2n+1)\Delta x)^{p|\Delta x}]=\xi^{-1}x^{p|\Delta x},$$
  
 $\text{Lim}[S(-)^{2n-1}(x+(2n-1)\Delta x)^{p|\Delta x}+\frac{1}{2}(x+2n\Delta x)^{p|\Delta x}]=\xi^{-1}x^{p|\Delta x}.$ 

Diess stimmt mit den in §. 9. gegebenen Resultaten überein.

Ganz anders gestattet sich die Sache, wenn man folgende Methode wählt. Die Gleichung 13) §. 7. kann unter der nachstehenden Form dargestellt werden:

8) 
$$x^{2}-(x+\Delta x)^{p}+(x+2\Delta x)^{p}....-(x+(2n-1)\Delta x)^{p}+\frac{1}{2}(x+2n\Delta x)^{p}-(x+(2n-1)\Delta x)^{p}]$$

$$=\frac{1}{4}[(x+2n\Delta x)^{p}-(x+(2n-1)\Delta x)^{p}]$$

$$+\frac{p}{8}[(x+2n\Delta x)^{p-1}-(x+(2n-1)\Delta x)^{p-1}]\Delta x$$

$$-\frac{(p)_{8}}{16}[(x+2n\Delta x)^{p-3}-(x+(2n-1)\Delta x)^{p-3}](\Delta x)^{2}$$

$$+\frac{1}{4}x^{2}-\frac{p}{4}x^{2-1}\Delta x+\frac{1}{8}(p)_{8}x^{2-3}(\Delta x)^{3}-\frac{1}{4}(p)_{5}x^{2-3}(\Delta x)^{3}....$$

our Summirung der Rethen im 26. Bde. 1. Heft S. 21 a. ff. d. Archiva. 215

Non ist  $(x+2\pi\Delta x)^{p-k}$ — $(x+(2n-1)\Delta x)^{p-k}$ =  $\Delta(x+(2n-1)\Delta x)^{p-k}$ . Riemach geht 8) über in:

9) 
$$x_{p}$$
— $(x + \Delta x)^{p}$ + $(x + 2 \Delta x)^{p}$ ...— $(x + (2n-1)\Delta x)^{p}$ + $\frac{1}{2}(x + 2n\Delta x)^{p}$ 

$$= \frac{1}{4}\Delta(x + (2n-1)\Delta x)^{p} + \frac{1}{4}p \Delta x \Delta(x + (2n-1)\Delta x)^{p-1}$$

$$- \frac{1}{4}\delta(p)_{8}(\Delta x)^{3}\Delta(x + (2n-1)\Delta x)^{p-2} + ...$$

$$+ \frac{1}{4}x^{p} - \frac{1}{4}px^{p-1}\Delta x + \frac{1}{6}(p)_{3}x^{p-3}(\Delta x)^{3},$$

worin für die Glieder des Summenausdruckes folgende Gleichung gilt:

10) 
$$\Delta(x+(2n-1)\Delta x)^{p-k} = (p-k)(x+(2n-1)\Delta x)^{p-k-1}\Delta x$$
  
  $+ (p-k)_2(x+(2n-1)\Delta x)^{p-k-1}(\Delta x)^3$   
  $+ (p-k)_2(x+(2n-1)\Delta x)^{p-k-3}(\Delta x)^3...$   
  $= (p-k)(x+2n\Delta x)^{p-k-1}\Delta x$   
  $- (p-k)_2(x+2n\Delta x)^{p-k-2}(\Delta x)^2$   
  $+ (p-k)_3(x+2n\Delta x)^{p-k-3}(\Delta x)^3 -...$ 

Eben so erhält man:

11) 
$$x^{p} - (x + \Delta x)^{p} + (x + 2\Delta x)^{p} \dots (x + 2n\Delta x)^{p} - \frac{1}{2}(x + (2n+1)\Delta x)^{p}$$
  
 $= -\frac{1}{4}\Delta(x + 2n\Delta x)^{p} - \frac{1}{2}p\Delta x \cdot \Delta(x + 2n\Delta x)^{p-1}$   
 $+ \frac{1}{18}(p)_{3}(\Delta x)^{3}\Delta(x + 2n\Delta x)^{p-3} - \dots$   
 $+ \frac{1}{4}x^{p} - \frac{1}{4}px^{p-1}\Delta x + \frac{1}{8}(p)_{3}x^{p-3}(\Delta x)^{3} - \dots$ 

Auch hier gilt die Darstellung 10), wenn man 2n+1 statt 2n setzt.

Ans 10) ergibt sich, dass der Summenausdruck in 9) und 11) mehrere Reihen übergeht, die nach den fallenden Potenzen (x + 2ndx) oder von (x + (2n + 1) dx) geordnet sind. Bei wechsendem a wächst nun auch nach 10) der Werth der hieraus liessenden Ausdrücke, und weder die einzelnen Ausdrücke, noch wech ihre Gesammtheit geht in 0 über. Es entstehen daher nach deser Methode keine Grenzwerthe, wobei zu bemerken ist, dass de Ausdrücke auf der rechten Seite niedere Potenzen, als auf der linken führen.

In einem Falle jedoch, wenn p=1 ist, führen die genaunten Beiben auf einen Grenzwerth, wenn man diesen Namen gebrauten will, und man erhält aus 9) und 11) für ein unendfich wachtendes a:

216 Oettinger: Zusätze zu 5.7.u.5.9. der Beiträge zur Summirung etc.

12) 
$$\operatorname{Lim}\left[S(-)^{2n-1}(x+(2n-1)\Delta x)^{p}+\frac{1}{2}(x+2n\Delta x)^{p}\right]=\frac{1}{2}x$$
,  $\operatorname{Lim}\left[S(-)^{2n}(x+2n\Delta x)^{p}-\frac{1}{2}(x+(2n+1)\Delta x)^{p}\right]=\frac{1}{2}(x-\Delta x)$ .

Aehnliches gilt von den Fakultäten-Reihen. Aus 3) §. 9. erhält man, wenn die negativen Aufstufungen der Fakultäten nach §. 83. meiner Lehre von den aufsteigenden Functionen entwickelt und die hieraus folgenden Reihen vereinigt und durch Unterschiede dargestellt werden:

13) 
$$x^{p|\Delta z} - (x + \Delta x)^{p|\Delta z} + (x + 2\Delta x)^{p|\Delta z} \dots$$
  
 $\dots (-)^n (x + n\Delta x)^{p|\Delta z} (-)^{n+1} \frac{1}{2} (x + (n+1)\Delta x)^{p|\Delta z}$   
 $= (-)^{n+1} \left[ \frac{1}{4} \Delta (x + (n+1)\Delta x)^{p|\Delta z} - \frac{p\Delta x}{8} \Delta (x + (n+2)\Delta x)^{p-1|\Delta z} + \frac{p^{2|-1}(\Delta x)^2}{16} \Delta (x + (n+3)\Delta x)^{p-2|\Delta z} \dots \right]$   
 $+ \frac{1}{8} x^{p|\Delta z} - \frac{p}{A} (x + \Delta x)^{p-1|\Delta z} \Delta x + \frac{p^{2|-1}}{8} (x + 2\Delta x)^{p-2|\Delta z} (\Delta x)^{2} - \dots$ 

Werden die angezeigten Unterschiede eingeführt, so entsteht:

14)  $x^{p|Ax} - (x + Ax)^{p|Ax} + (x + 2Ax)^{p|Ax} \dots$ 

$$\dots (-)^{n} (x + n\Delta x)^{p|\Delta x} (-)^{n+1} \frac{1}{2} (x + (n+1)\Delta x)^{p|\Delta x}$$

$$= (-)^{n+1} \left[ \frac{1}{4} p(x + (n+2)\Delta x)^{p-1|\Delta x} \Delta x - \frac{p^{2|-1}}{8} (x + (n+3)\Delta x)^{p-2|\Delta x} + \frac{p^{3|-1}}{16} (x + (n+4)\Delta x)^{p-3|\Delta x} (\Delta x)^{3} - \dots \right]$$

$$+ \frac{1}{4} x^{p|\Delta x} \frac{p}{4} (x + \Delta x)^{p-1|\Delta x} \Delta x + \frac{p^{2|-1}}{8} (x + 2\Delta x)^{p-2|\Delta x} (\Delta x)^{3} - \dots$$

Aus 14) zeigt sich, dass bei wachsendem n kein Grenzwirth entsteht, und was vorhin über die in  $\S$ . 7. benutzte Methode georgt wurde, findet auch hier Anwendung.

Es liegen nun verschiedene Betrachtungsweisen vor, woven die eine auf das Glied  $\frac{1}{2}(x+2n\Delta x)^p$  und  $\frac{1}{2}(x+(2n+1)\Delta x)^p$  Rücksicht nimmt, die andere nicht. Auch bei Aufnahme diesen Gliedes fliesen für eine und dieselbe Sache bei verschiedener Behandlungsweise verschiedene Resultate. Jeder Behandlungsweise stehen Gründe zur Seite. Welche Resultate werden nun als die richtigen zu beseichnen sein? Hält man die Annahme des allest ligen Wachsens für n und die möglichst einfache Darstellung der

Summenausdrücke, wie sie in No. 8) u. #. gegeben wurde, fest, dann scheint die zuletzt entwickelte Methode den Vorzug vor den übtigen zu verdienen, und es müssen sofort die aus den andern Methoden hervorgehenden Resultate als unzulässig bezeichnet werden.

#### XII.

Kriterium der Convergenz und Divergenz der Reihen.

Von

Herrn R. Hoppe, .

Privatdocenten an der Universität zu Berlin.

Unter den convergenten Reihen lassen sich zwei Classen unterscheiden: solche, deren Convergenz bei beliehiger Aenderung der Vorzeichen der Glieder fortbesteht, und solche, die nur für gewisse Bestimmung der Vorzeichen convergiren. Die Bedingung der Convergenz für die letztere Classe ist einfach, wenn die Vorzeichen beständig abwechseln: es reicht bekanntlich hin, wenn die absoluten Werthe der Glieder von irgend einem Gliede an beständig abnehmen und sich der Grenze O nähern. Ueber dieen besonderen Fall hinaus lässt sich hier nicht wohl ein allgemeines Gesetz aufstellen. In Betreff der erstern Classe hingegen scheint mir das gewöhnliche Verfahren bei Beurtheilung der Convergenz in mancher Hinsicht einer Verbesserung fähig zu sein. Wenn gleich die Division zweier auf einander folgender Glieder, auf der jenes Verfahren beruht, für viele Reihen die Untersuchung vereinfacht, so bringt dieser Umweg doch zugleich einige Mängel mit sich. Erstens bleibt dabei zwischen entschieden convergirenden

Theil XXVI.

und entschieden divergirenden Reiben eine Lücke, die sich auf durch neue Kunstgriffe, und zwar wieder bloss bis zu einer neue Grenze ausfüllen lässt. Zweitens lässt diess Verfahren eine wichtige Eigenschaft der Reihen erster Classe ganz unbenutzt, die nämlich, dass sie sich nach dem Grade ihrer Convergenz verglechen lassen, so dass durch die Prüfung ihrer Convergenz zugleich deutlich wird, welche Veränderungen das allgemeine Glied erfahren kann, ohne dass die Convergenz aufhört.

Dass eine solche vergleichende Beurtheilung der Convergens und zwar bloss nach dem Verhalten der allgemeinen Glieder bei unendlich grossem Stellenzeiger, möglich ist, ist ohne Zweifel bekannt; hier soll gezeigt werden, dass zur Feststellung der Gesetze sowohl, wie zu ihrer Anwendung die Elemente der Differenzialrechnung vollkommen ausreichen, und dass in Bezug auf die Leichtigkeit der Behandlung die vorgeschlagene Methode der gewöhnlichen in keiner Weise nachsteht. Da hier nur von Reihen der ersten Classe die Rede sein wird, deren Merkmal darin besteht, dass die absoluten Werthe ihrer Glieder selbst convergente Reihen bilden, so können wir die Glieder üherhaupt durchgängin. positiv annehmen. Ferner können wir uns auf solche Reiben Leschränken, deren Glieder fortwährend abnehmen. Denn, entfernt man vor jedem Gliede einer beliebigen Reihe alle vorausgehenden kleinern Glieder, so erhält man eine durchgängig abnehmende Reihe, die aus leicht zu übersehenden Gründen mit der ursprünglichen zu gleicher Zeit convergirt oder divergirt; ausgenommen wenn die Anzahl der zwischen je zwei Gliedern ausgestossenes Glieder mit der Stellenzahl in's Unendliche wächst, in welchen letztern Falle die Reihe die Form einer unendlichen Doppelreihe annimmt und als solche zu behandeln ist.

Sind nun  $u_k$  und  $v_k$  die durchgängig positiven und bei wachsendem k beständig abnehmenden allgemeinen Glieder zweiet Reihen, so braucht man in Betreff ihres Quotienten  $\frac{v_k}{u_k}$  nur die drei Fälle in Betrachtung zu ziehen: 1) wo derselbe für k=u verschwindet; 2) wo er einen von 0 verschiedenen Grenzwerth hat; 3) wo er mit k in's Unendliche wächst. Ist er eine schwarkende Function von k, so lässt sich eine der Reihen füglich ab Doppelreihe betrachten; denn wenn er zwei verschiedene constants Werthe unendlich oft überschreiten soll, so mass die Anzahl det jedesmal dazwischen liegenden Glieder mit k in's Unendliche wachsen.

Angenommen nun, dass die Reihe der us convergirt, so wird in den beiden ersten Fällen auch die Reihe der us convergiren

Hoppe: Arttertum der Convergens und Divergens der Kethen. 219

Summe der uk, multiplicirt mit dem grüssten Werthe von  $\frac{v_k}{u_k}$  im ersten Falle kann man überdiess sagen, die Reihe der vk convergire stärker als die der uk, im zweiten, sie convergire mit ihr gleich stark. Im dritten Falle wird demgemäss die Reihe der vk entweder schwächer convergiren oder divergiren. Das Umgetehrte findet in Bezug auf Divergenz statt, salls die Reihe der uk divergirt; im ersten Falle wird die der vk schwächer divergiren oder convergiren, im zweiten gleich stark, im dritten stärker divergiren.

Demzusolge würde eine Reihe wie die der uz zur Prüsung aller übrigen dienen können, wenn sie unter allen convergenten Reihen am schwächsten convergirte oder unter allen divergenten am schwächsten divergirte. Diese Bedingung lässt sie zwar, weil keine Reihe die verlangte Eigenschast absolut besitzt, nur successive erfüllen. Allein man kann die Form des allgemeinen Gliedes angehen, innerhalb deren man den Grad der Convergenz sowohl, als der Divergenz beliebig erniedrigen kann.

Zu diesem Ende sei

$$C_0x = x$$
,  $C_1x = \log x$ ,  $C_2x = \log \log x$ , etc.;

m Allgemeinen

$$C_n x = \log C_{n-1} x.$$

Setzt man überdiess der Kürze wegen

$$\varphi x = -\frac{1}{\alpha} (C_n x)^{-\alpha}.$$

wo α eine beliebige Grösse >0 bezeichnet, so erhält man durch Differenziation:

$$\varphi'x = \frac{1}{C_0xC_1x\ldots C_nx(C_nx)^a}.$$

Nimmt man x gross genng, dass nach nmaliger Logarithmirung nock eine positive Grösse erscheint, so ist  $\varphi x$  eine bei wachsendem x beständig abnehmende und für  $x=\infty$  verschwindende Function, folglich

$$(-1)^k \varphi \binom{k}{2}$$

das allgemeine Glied einer convergenten Reihe. Betrachtet man

220 Hoppe: Kriterium der Convergens und Divergens der Reihe

$$-\varphi(k-1)+\varphi k$$

welche nach dem Taylor'schen Satze

$$= \frac{1}{2}\varphi'(k-\frac{\partial}{2})$$

ist, indem & eine Grüsse zwischen 0 und 1 bezeichnet, als meines Glied derselben Reihe, so bestebt diese, von einem reichend grossen Werthe von k an gerechnet, aus positiven dern und convergirt für irgend einen Werth von & zwischen (1. Da aber

$$\varphi'k = \varphi'(k - \frac{\vartheta}{2})$$

ist, so convergirt auch die Reihe, deren allgemeines Glied

$$\varphi'k = \frac{1}{C_0kC_1k\ldots C_nk(C_nk)^{\alpha}}.$$

Ferner ist:

$$\sum_{k=m}^{k=h-1} \{C_{n+1}(k+1) - C_{n+1}k\} = C_{n+1}h - C_{n+1}m$$

eine Grösse, die mit h in's Unendliche wächst; folglich dive die Reihe, deren allgemeines Glied ist:

$$C_{n+1}(k+1)-C_{n+1}k=C_{n+1}'(k+0).$$

Nun hat man

$$C_{n+1}'x=\frac{1}{C_0xC_1x....C_nx},$$

woraus erhellt, dass

$$C_{n+1}'k = C_{n+1}'(k+\vartheta)$$

ist; folglich ist auch

$$C_{n+1}'k = \frac{1}{C_0kC_1k\ldots C_nk}$$

das allgemeine Glied einer divergenten Reihe. Demgemäss die Grössen

$$\frac{1}{k^{1+\alpha}}, \frac{1}{k(\log k)^{1+\alpha}}, \frac{1}{k\log k(\log\log k)^{1+\alpha}}, \text{ etc.}$$

für  $\alpha > 0$  allgemeine Glieder convergenter, für  $\alpha = 0$  diverge

Reiben; und zwar leuchtet ein, dass immer die felgende schwächer covergirt oder resp. schwächer divergirt als die vorhergehende. Zu Prüfung der Convergenz anderer Reiben ergiebt sich hieraus folgender Satz:

Eine Reihe positiver, beständig abnehmender Glieder as convergirt, wenn die Grösse

$$u_k C_0 k C_1 k \ldots C_n k (C_n k)^a$$

 $k \approx 0$  nicht mit k in's Unendliche wächst, und divergirt, wenn deselbe Grösse für  $\alpha = 0$  bei wachsendem k nicht verschwindet.

Nach Aufstellung dieses Kriteriums müchte es nicht überslüsig sein, den Einwand zu widerlegen, als ob dessen Anwendung, sbesondere die Prüfung der eben genannten Grösse in Bezug in Verhalten bei unendlich wachsendem k, besondere Schwierigkeiten böte. Hier ist auf einen Umstand hinzuweisen, den die Lehrbücher der Differenzialrechnung unbeachtet zu lassen pflegen, obwohl er in vielen ähnlichen Fällen sehr nutzbar werden kan. Zu prüfen ist nämlich nicht das ganze Product, sondern ow der Factor uk. Ich nenne vk ein Aequivalent von uk, wenn We Quotient beider Grössen für  $k=\infty$  den Grenzwerth 1 hat. La ist klar, dass aladann in obigem Producte für jeden Factor de beliebiges Aequivalent gesetzt werden kann. Nun ist die Grösse, mit der us multiplicirt erscheint, schon in der Form ibres infachsten Aequivalentes dargestellt. Man braucht daber nur as Gleiche mit uk zu than, und die Entscheidung erfolgt augenlicklich.

Vergleicht man diess Verfahren mit dem gewöhnlichen, weltes statt uk den Quotienten untersucht, so zeigt sich,
tes der eigentliche Vortheil des letztern darin besteht, dass
Producte von wachsender Anzahl von Factoren, die arithmetische
Reihen bilden, durch Division entfernt werden. Um die gleiche
Leichtigkeit für die in Rede stehende Methode zu erzielen, kommt
nur darauf an, das einfachste Aequivalent des Products einer
Fithmetischen Reihe

$$a(a+b)(a+2b)....(a+(k-1)b)$$

web eine Formel festzustellen, was mit Hülfe des Taylorchen Lehrsatzes geschehen kann. Es sei

$$\varphi x = \frac{a+bx}{b}\log(a+bx)-x,$$

weraus durch Differenziation hervorgeht:

$$\varphi'x = \log(a+bx),$$

$$\varphi''x = \frac{b}{a+bx},$$

$$\varphi'''x = -\frac{b^2}{(a+bx)^2}.$$

Nun ist allgemein:

$$\sum_{h=0}^{h=k-1} \{\varphi(h+1)-\varphi h\} = \varphi k-\varphi 0,$$

und nach dem Taylor'schen Satze:

$$\Sigma \varphi(h+1) - \Sigma \varphi h = \Sigma \varphi' h + \frac{1}{2} \Sigma \varphi'' h + \frac{1}{2} \Sigma \varphi'' (h+\delta),$$

$$\frac{1}{2} \Sigma \varphi' (h+1) - \frac{1}{2} \Sigma \varphi' h = \frac{1}{2} \Sigma \varphi'' h + \frac{1}{4} \Sigma \varphi'' (h+\delta_1).$$

Zählt man die h von 0 bis k-1 und subtrahirt beide Gleich gen, so erhält man gemäss der vorhergehenden:

$$\varphi k - \varphi 0 - \frac{1}{2}(\varphi' k - \varphi' 0) = \Sigma \varphi' h + \frac{1}{6} \Sigma \varphi'' (h + \theta) - \frac{1}{6} \Sigma \varphi'' (h + \theta_1)$$

und nach Einführung der Werthe der 9:

$$\frac{a + (k - \frac{1}{2})b}{b} \log(a + kb) - \frac{a - \frac{1}{2}b}{b} \log a - k = \sum_{k=0}^{k=k-1} \log(a + kb) - \frac{a - \frac{1}{2}b}{b} \log a - k = \sum_{k=0}^{k=k-1} \log(a + kb) - \frac{a - \frac{1}{2}b}{b} \log(a + kb) - \frac{$$

WO

$$c_{k} = \sum_{k=0}^{k=k-1} \left\{ \frac{b^{2}}{6(a+b(k+\theta))^{2}} - \frac{b^{2}}{4(a+b(k+\theta_{1}))^{2}} \right\}$$

gesetzt ist, und woraus unmittelbar folgt:

$$a(a+b)(a+2b)...(a+(k-1)b) = e^{a}k^{-b}\frac{(a+kb)^{\frac{a}{b}+k-1}}{a^{\frac{a}{b}-1}}$$

Für  $k=\infty$  hat  $c_k$ , weil sein Reihenausdruck convergirt, ei Grenzwerth c'. Setzt man

$$e^{c'}a^{1-\frac{a}{b}}=c,$$

so hat

ppe: Keitertum der Convergenz und Divergenz der Reihen. 222

$$\frac{a(a+b)....(a+(k-1)b)}{ce^{-k}(a+kb)^{\frac{a}{b}+k-1}}$$

renewerth 1, mithin ist

$$ce^{-k}(a+kb)^{\frac{a}{b}+k-\frac{1}{k}}$$

suchte Aequivalent des gegebenen Products. Die Grösse tets > 0 und kann im Uebrigen als gleichgültig angesehen . Für a=b=1 erhält man insbesondere

$$ce^{-k}(k+1)^{k+1}$$

quivalent des Products

sei z.B. die binomische Reihe in Bezug auf ihre Convergenz fen. Ihr allgemeines Glied ist

$$=\frac{a(a-1)\ldots(a-k+1)}{1\cdot 2\cdot \ldots \cdot k}x^{k},$$

equivalent seines absoluten Werthes:

$$= c \frac{e^{-k}(k-a)^{k-a-1}}{e^{-k}(k+1)^{k+1}} x^{k}$$

$$= c \left(1 - \frac{a+1}{k+1}\right)^{k+1} \left(1 - \frac{a}{k}\right)^{-a-1} \frac{x^{k}}{k^{a+1}}.$$

sten Factoren haben für sich endliche, von O verschiedene rerthe; daher braucht man als Aequivalent des allgemeinen nur einzuführen:

$$\frac{x^k}{k^{a+1}}$$

B Reibe wird convergiren, wenn

$$\frac{x^k}{k^{a+1}} k^{1+a} = x^k k^{a-a}$$

Grenzwerth hat, d. i. 1) für  $x^2 < 1$ ; 2) für  $x^2 = 1$ , a > 0, man  $\alpha = a$  setzt.

s wird bei positiven Gliedern divergiren, wenn

nicht verschwindet, d. i. 1) für  $x^2 > 1$ ; 2) für  $x^2 = 1$ , a = 0. Beide Fälle schliessen sich vollkommen aus.

Bei abwechselnden Vorzeichen convergirt die Reihe, wese das Aequivalent des allgemeinen Gliedes

verschwindet, d. i. für  $x^2 < 1$  und für  $x^2 = 1$ ,  $\alpha > -1$ .

### XIII.

Ueber die Werthbestimmung von Functionen in unbestimmter Form.

Von

Herrn Franz Unferdinger,
Lebensversicherungs-Calculator der k. k. p. Azienda Assicuratries
zu Triest.

Im Allgemeinen ist der Werth einer Function in unbestimmter Form abhängig 1) von der Form der Function und 2) von den in der Form enthaltenen Constanten. So erscheinen z. B. die Functionen

$$\frac{\lg(1+x)}{x} \quad \text{and} \quad \frac{e^x - e^{-x}}{x-1}$$

für x=0 beide unter der Form  $0 \over 0$ , aber der Zahlwerth der ersteren ist 1 und jener der letzteren ist 2. Anderseits sind die folgenden Functionen (1) bis (5) sämmtlich in der Formel

٠,

cathalten, reduciren sich für x = 0 auf  $1+\infty$  und haben Zahlwerthe, welche zugleich mit a, m und n sich ändern.

\* The Control of the Co

(1) 
$$(1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$
,

(2) 
$$(1-x)^{\frac{1}{z}} = \frac{1}{e},$$

$$(1-x^2)^{\frac{1}{z}}=1,$$

$$(1+x)^{\frac{1}{x^2}}=\infty,$$

(5) 
$$(1-x)^{x^2} = 0.$$

Phoneo ist für x=1:

$$x^{1-s^n} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

abhängig von dem Werthe von n.

Es gibt aber, wie wir im Nachsolgenden zeigen werden, unbetimmte Formen, welche nur einen einzigen Zahlwerth zulassen, gleichgiltig, aus welcher Function sie herstammen.

Bezeichnen u und v zwei solche Functionen von x, dass  $X = u^{\sigma}$  für den besonderen Werth a der Variabeln x unter der Form  $0^{\circ}$  oder  $\infty^{\circ}$  erscheint, so ist bekanntlich der Zahlwerth von  $X = e^{\sigma}$ , wenn  $\omega = -\frac{\pi^{i} \cdot v^{2}}{u \cdot v^{i}}$ , unter u' und v' die ersten Differenzial-Quotienten von u und v verstanden.

1) Wenn  $X = x^a$  für x = a sich in  $0^a$  verwandelt, so ist  $\frac{x}{a} = \frac{0}{0}$ , mithin für x = a:

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1$$

we h den bestimmten Zahlwerth von  $\frac{u}{v}$  bezeichnet. Nun ist

$$w = -\frac{u'}{v'} \cdot \frac{v}{u} \cdot v = -h \cdot \frac{1}{h} \cdot v = -v = 0$$
, also  $X = e^0 = 1$ .

Diess gilt selbst dann, wenn h den Werth 0 oder  $\infty$  hat, weil h identisch der Einheit gleich ist. — Es gilt daher folgender

Lebrsatz.

Erscheint die Function of für einen besonderen Werth a der Variabeln aunter der Form 0°, so ist ihr Zahlwerth stets gleich 1.

Beispiele. Für x=0 ist

(7) 
$$\frac{u}{v} = \frac{\lg(1+x)}{\sqrt{x}} = 0$$
, aber  $X = [\lg(1+x)]\sqrt{x} = 1$ ,

(8) 
$$\frac{u}{v} = \frac{\lg(1+x)}{x^2} = \infty$$
, aber  $X = [\lg(1+x)]^{x^2} = 1$ .

2) Erzeugt x=a in  $X=u^v$  die Form  $\infty^0$ , so hat  $\frac{v}{u^{-1}}$  die Form  $\frac{0}{0}$ , also ist für x=a:

$$\frac{v}{u^{-1}} = \frac{v'}{-u^{-2} \cdot u'} = -\frac{u^2 \cdot v'}{u'} \text{ oder } uv = -\frac{u^2 v'}{u'};$$

derch w abgektirzt erhält man die Gleichung:

für 
$$x=a$$
  $v=-\frac{u \cdot v'}{u'}$ ,

oder durch v2 dividirt:

$$\frac{1}{v} = -\frac{u \cdot v'}{v^2 \cdot u'} = \frac{1}{w}, \text{ mithin } w = v = 0, \text{ also } X = e^0 = 1.$$

Diess beweist den

### Lehrsatz.

Erscheint die Function  $x^{\sigma}$  für den besonderen Werth a von x unter der Form  $\infty^{\sigma}$ , so ist ihr Zahlwerth stets gleich 1.

Beispiele. Für  $x=\frac{\pi}{2}$  ist:

(9) 
$$w = \operatorname{tg} x \cdot \cos x = 1$$
, jedoch  $X = [\operatorname{tg} x]^{\cos x} = 1$ ;

Unferdinger: Eigenschaften der Summe einer cambinat. Reihe. 227

für x=0 ist:

(10) 
$$w = \left(\frac{1}{x}\right) \cdot (x \cdot \lg x) = -\infty, \quad X = \left(\frac{1}{x}\right)^{s \cdot \lg s} = 1.$$

Functionen also, welche für einen particulären Werth der Variabeln unter einer dieser beiden Formen 0° oder ∞° erscheinen, bedürfen nicht jedes mal einer besonderen Untersuchung, und diese Formen künnen nur insofern "unbestimmt" genannt werden, als der ihnen entsprechende einzige Zahlwerth 1 aus 0° und ∞° nicht unmittelbar mit genügender Strenge hergeleitet werden kann. (S. A. Cauchy, Calcul différentiel. Leçon 5.)

### XIV.

Ueber die Eigenschaften der Summe einer combinaterischen Reihe.

Von

Herrn Franz Unferdinger,
Lebeusversicherungs-Calculator der k. k. p. Azienda Assicuratrice
zu Triest.

Der nüthigen Kürze wegen bezeichnen wir im Folgenden allgemein die Anzahl der Combinationen von m Elementen zur p Classe
durch das bekannte Symbol  $\binom{m}{p}$ , und die Anzahl der Permutationen von n Elementen durch n!, so dass folgende beide Gleichungen bestehen:

(1) 
$$\frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2) \cdot \dots \cdot (m-p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot p} = {m \choose p}$$

und

(2) 
$$1, 2.3...(n-1).n = n!$$

Hierdurch erklärt sich der analytische Bau der Reihe (3), welche zuerst von Euler aufgestellt, die Lösung eines Problems de Wahrscheinlichkeits-Rechnung\*) in sich schliesst und das Ob ject unserer nachfolgenden Betrachtungen ist:

(3) 
$$G_m^n = {m \choose i}^n - {m \choose 1} {m-1 \choose i}^n + {m \choose 2} {m-2 \choose i}^n - \dots + (-1)^p \cdot {m \choose p} \cdot {m-p \choose i}^n + \dots$$

m und n in  $G_m^n$  sind Indexe, welche mit den Grössen m und n in der Reihe (3) correspondiren; derart, dass  $G_{m-1}^n$ ,  $G_m^{n-1}$  dasjenige bezeichnet, was aus der Reihe (3) wird, wenn m-1 oder n-1 an die Stelle von m oder n tritt.

Wir wollen nun, ohne Rücksicht auf die Beziehung zur Wahrscheinlichkeits-Rechnung, direct aus der Construction der Reihe (3) folgenden Lehrsatz beweisen:

Bezeichnen m, n und i ganze positive Zahlen und ist m > ni, so ist die Summe der Reihe (3) gleich Null; und ist m = ni, so ist die Summe der Reihe (3) gleich  $\frac{(in)!}{(i!)^n}$ . In der analytischen Zeichensprache:

$$G_m^n = 0$$
 wend  $m > ni$  and  $G_m^n = \frac{(i \cdot n)!}{(i!)^n}$  wend  $m = ni$ .

Beweis. 1) So large die Werthe von m und n von Null verschieden sind, ist die Reihe (3) mit dem (m-i+1)ten Gliede geschlossen. Ist m>0 und n=0, so reducirt sich dieselbe auf folgende (m+1) Glieder:

$$1 - {m \choose 1} + {m \choose 2} - {m \choose 3} + \dots + (-1)^m \cdot {m \choose m} = (1 - 1)^m = 0.$$

und ist m=n=0, so reducirt sich die Reihe auf das erste Glied und wird gleich  $0^{\circ}=1$ \*\*). Also hat man:

$$G_{-}^{\circ}=0 \text{ wenn } m>0,$$

$$G_{o}^{\circ}=1.$$

<sup>\*)</sup> S. Lacroix, Calcul des probabilités. S. 64.

<sup>\*\*)</sup> S. Seite 226. erster Lehrentz.

2) Setzen wir in (3) statt m m-1 und addiren das Resultat der Substitution zu (3), so ist der erste Theil der neuen Gleichung  $G_n^a + G_{m-1}^a$ . In dieser neuen setzen wir wieder m-1 an die Stelle von m, so ist die Summe der zwei neuen Gleichungen  $G_n^a + 2 \cdot G_{m-1}^a + G_{m-2}^a$ ; verwandelt man auch hier wieder m in m-1 und addirt, so ist die Summe  $G_m^a + 3 \cdot G_{m-1}^a + 3 \cdot G_{m-2}^a + G_{m-3}^a$ . Führen wir diese Operation imal aus, indem wir zur Reduction der zweiten Theile unserer Gleichungen immer von der aus der Combinationslehre bekannten Gleichung (6) Gebrauch machen, so haben wir folgende Rechnung:

(i) 
$$\binom{m}{p} - \binom{m-1}{p-1} = \binom{m-1}{p},$$

$$G_{n}^{a} = \binom{m}{i}^{n} - \binom{m}{1} \cdot \binom{m-1}{i}^{n} + \binom{m}{2} \cdot \binom{m-2}{i}^{n} - \binom{m}{3} \cdot \binom{m-3}{i}^{n} + \dots + (-1)^{p} \cdot \binom{m}{p} \cdot \binom{m-p}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n-1}^{a} = \binom{m-1}{i}^{n} - \binom{m-1}{1} \cdot \binom{m-2}{i}^{n} + \binom{m-1}{2} \cdot \binom{m-p}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n}^{a} + G_{m-1}^{a} = \binom{m}{i}^{n} - \binom{m-1}{1} \cdot \binom{m-1}{i}^{n} + \binom{m-1}{2} \cdot \binom{m-p}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n-1}^{a} + G_{m-2}^{a} = \binom{m-1}{i}^{n} - \binom{m-1}{i}^{n} + \binom{m-1}{p} \cdot \binom{m-p}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n-1}^{a} + G_{m-2}^{a} = \binom{m-1}{i}^{n} - \binom{m-2}{1} \cdot \binom{m-2}{i}^{n} + \binom{m-2}{2} \cdot \binom{m-3}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n+2}^{a} \cdot G_{m-1}^{a} + G_{m-3}^{a} = \binom{m}{i}^{n} - \binom{m-2}{1} \cdot \binom{m-1}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n+2}^{a} \cdot G_{m-1}^{a} + G_{m-3}^{a} = \binom{m}{i}^{n} - \binom{m-2}{1} \cdot \binom{m-1}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n+2}^{a} \cdot G_{m-1}^{a} + G_{m-3}^{a} = \binom{m}{i}^{n} - \binom{m-2}{1} \cdot \binom{m-1}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n+2}^{a} \cdot G_{m-1}^{a} + G_{m-3}^{a} = \binom{m}{i}^{n} - \binom{m-2}{1} \cdot \binom{m-1}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n+2}^{a} \cdot G_{m-1}^{a} + G_{m-3}^{a} = \binom{m-2}{i}^{n} - \binom{m-2}{i}^{n} - \binom{m-2}{i}^{n} - \binom{m-2}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{n+2}^{a} \cdot G_{m-1}^{a} + G_{m-3}^{a} = \binom{m-2}{i}^{n} - \binom{m-2}{i}^{n} - \binom{m-2}{i}^{n} + \dots,$$

$$G_{m-1}^{n} + 2 \cdot G_{m-n}^{n} + G_{m-n}^{n} = {\binom{m-1}{i}}^{n} - {\binom{m-3}{i}} \cdot {\binom{m-3}{i}}^{n} + {\binom{m-3}{2}} \cdot {\binom{m-3}{i}}^{n} - \dots + {(-1)^{p-1}} \cdot {\binom{m-3}{p-1}} \cdot {\binom{m-p}{i}}^{n} + \dots + {\binom{m-3}{2}} \cdot {\binom{m-2}{i}}^{n} - \dots + {(-1)^{p}} \cdot {\binom{m-3}{i}} \cdot {\binom{m-1}{i}}^{n} + \dots + {\binom{m-3}{2}} \cdot {\binom{m-2}{i}}^{n} - \dots + {(-1)^{p}} \cdot {\binom{m-3}{p}} \cdot {\binom{m-p}{i}}^{n} + \dots + {\binom{m-3}{2}} \cdot {\binom{m-2}{i}}^{n} - \dots + {(-1)^{p}} \cdot {\binom{m-3}{p}} \cdot {\binom{m-p}{i}}^{n} + \dots + {\binom{m-p}{2}}^{n} + \dots + {\binom{m-q}{2}}^{n} + \dots$$

und man gelangt endlich zur Gleichung:

(7) 
$$G_{m}^{n} + {i \choose 1} G_{m-1}^{n} + {i \choose 2} G_{m-2}^{n} + \dots + {i \choose i} G_{m-1}^{n}$$

$$= {m \choose i}^{n} - {m-i \choose 1} \cdot {m-1 \choose i}^{n} + {m-i \choose 2} \cdot {m-2 \choose i}^{n}$$

$$- \dots + (-1)^{p} \cdot {m-i \choose p} \cdot {m-p \choose p}^{n} + \dots$$

Zuletzt setzen wir in dieser Gleichung noch n-1 an die Stelle von n und erhalten:

(8) 
$$G_{aa}^{n-1} + {i \choose 1} G_{aa-1}^{n-1} + {i \choose 2} G_{aa-2}^{n-1} + \dots + {i \choose i} G_{aa-i}^{n-1}$$

$$= {m \choose i}^{n-1} - {m-i \choose 1} \cdot {m-1 \choose i}^{n-1} + {m-i \choose 2} \cdot {m-2 \choose i}^{n-1}$$

$$- \dots + (-1)^{p} \cdot {m-i \choose p} \cdot {m-p \choose i}^{n} + \dots$$

Nehmen wir nun in (3)  $\binom{m}{i}$  als Factor herans und bedenken, dass allgemein;

(9) 
$$\binom{m}{p} \cdot \binom{m-p}{i}^n = \binom{m}{p} \cdot \binom{m-p}{i} \cdot \binom{m-p}{i}^{n-1}$$

$$\frac{\binom{m}{p}\binom{m-p}{i}}{\binom{m}{i}} \stackrel{\sim}{=} \binom{m-i}{p},$$

so ist

(11) 
$$G_m^n = {m \choose i} \cdot \left[ {m \choose i}^{n-1} - {m-i \choose 1} \cdot {m-1 \choose i}^{n-1} + {m-i \choose 2} {m-2 \choose i}^{n-1} - \dots + (-1)^p \cdot {m-i \choose p} \cdot {m-p \choose i}^{n-1} + \dots \right].$$

Der Factor von  $\binom{m}{i}$  ist gleich dem zweiten Theile der Gleichung (8), und es ist dahere

(12) 
$$G_{m}^{a} = {m \choose i} \cdot \left[ G_{m}^{a-1} + {i \choose 1} \cdot G_{m-1}^{a-1} + {i \choose 2} G_{m-2}^{a-1} + {i \choose 3} G_{m-3}^{b-1} + \cdots + {i \choose i} G_{m-i}^{a-1} \right].$$

3) Die Gleichung (12) zeigt den Zusammenhang zwischen (i+2) weschiedenen Grüssen G und bildet als Hauptgleichung den Mittelpunkt unseres Beweises.

Werden in dieser Gleichung successive, statt m und n paarweise, die Glieder folgender abnehmender Reihen substituirt:

$$m-i \text{ und } n-1,$$
  
 $m-2i ,, n-2,$ 

$$m-(n-3)i$$
 , 3,  
 $m-(n-2)i$  , 2,  
 $m-(n-1)i$  , 1,

und die Resultate der Substitution in umgekehrter Ordnung angesetzt, so erhält man folgendes System von Gleichungen:

$$G_{m-(n-1)i}^{1} = {m-(n-1)i \choose i} \cdot \left[ G_{m-(n-1)i}^{0} + {i \choose 1} \cdot G_{m-(n-1)i-1}^{0} + {i \choose 2} \cdot G_{m-(n-1)i-2}^{0} + \dots + G_{m-ni}^{0} \right],$$

$$+ {i \choose 2} \cdot G_{m-(n-1)i-2}^{0} + \dots + G_{m-ni}^{0} \right],$$

$$G_{m-(n-2)i}^{2} = {m-(n-2)i \choose i} \cdot \left[ G_{m-(n-2)i-1}^{1} + {i \choose 1} \cdot G_{m-(n-2)i-1}^{1} + {i \choose 2} \cdot G_{m-(n-2)i-1}^{1} + {i \choose 2} \cdot G_{m-(n-2)i}^{1} + {i \choose 1} \cdot G_{m-(n-2)i-1}^{2} \right],$$

$$+ {i \choose 2} \cdot G_{m-(n-2)i-2}^{1} + \dots + G_{m-(n-2)i-1}^{2} \right],$$

$$G_{m-i}^{n-1} = {m-i \choose i} \cdot \left[ G_{m-i}^{n-2} + {i \choose 1} \cdot G_{m-i-1}^{n-2} + {i \choose 2} \cdot G_{m-i-2}^{n-3} + \dots + G_{m-ni}^{n-3} \right],$$

$$G_{m}^{n} = {m-i \choose i} \cdot \left[ G_{m}^{n-1} + {i \choose 1} \cdot G_{m-1}^{n-1} + {i \choose 2} \cdot G_{m-2}^{n-1} + \dots + G_{m-ni}^{n-3} \right],$$

$$+ \dots + G_{m-i}^{n-1} \right].$$

Es ist wichtig zu bemerken, dass in den reihenförmigen Factoren der zweiten Theile unserer Gleichungen die unteren Stellenzeiger von der Rechten zur Linken wachsen.

Ist nun zuvörderst m > ni, so ist m - ni > 0, mithin nach (4)  $G_{m-ni}^{0} = 0$ ; also sind im zweiten Theile der ersten Gleichung alle vorhergehenden Grössen G um so mehr gleich Null, weil die unteren Stellenzeiger von der Rechten zur Linken wachsen; also ist auch  $G_{m-(n-1)i}^{1} = 0$ .

 $G_{m-(n-1)i}^1$  ist gleich Null geworden, weil m-ni>0 oder weil m-(n-1)i>i; da aber auch im zweiten Theile der zweiten Gleichung die unteren Stellenzeiger von der Rechten zur Linken wachsen, so ist diese Relation bei den vorhergehenden G um so mehr erfüllt, also sind auch diese gleich Null; mithin auch  $G_{m-(n-2)i}^2=0$ .

 $G_{m-(n-2)i}^2$  ist gleich Null geworden, weil m-(n-1)i>i oder, was dasselbe ist, weil m-(n-2)i>2i; da nun im zweiten Theile

der dritten Gleichung die unteren Stellenzeiger von der Rechten zur Linken ebenfalls wachsen, während der obere Index unverändert bleibt, so sind auch alle vorhergehenden Glieder der Null gleich; mithin ist  $G_{m-(n-3)i}^3 = 0$ .

Da endlich jedes G im ersten Theile einer vorhergehenden Gleichung im letzten Gliede des zweiten Theiles der nächstfolgenden Gleichung erscheint, welches in diesem Theile das Verschwinden aller vorhergehenden G zur Folge hat, so muss das Nullwerden der Grössen

$$G_{m-ni}^0$$
,  $G_{m-(n-1)i}^1$ ,  $G_{m-(n-2)i}^2$  ....  $G_{m-i}^{n-1}$ ,  $G_m^n$ 

un so mehr statt finden, zu einem je späteren Gliede dieser Reihe wir vorschreiten, mithin ist allgemein  $G_m^n = 0$ , wenn m > ni, und damit ist der erste Theil unseres Lehrsatzes bewiesen.

4) Beweisen wir nun auch den zweiten Theil, indem wir von der Voraussetzung ausgehen: m=ni. Das Gleichungen-System (12) verwandelt sich alsdann in folgendes:

$$G_{i}^{1} = \begin{pmatrix} i \\ i \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} G_{i}^{0} + \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} G_{i-1}^{0} + \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix} G_{i-2}^{0} + \dots G_{0}^{0} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} i \\ i \end{pmatrix} \cdot G_{0}^{0},$$

$$G_{2i}^{2} = \begin{pmatrix} 2i \\ i \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} G_{2i}^{1} + \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} G_{2i-1}^{1} + \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix} G_{2i-2}^{1} + \dots G_{i}^{1} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 2i \\ i \end{pmatrix} \cdot G_{i}^{1},$$

$$G_{3i}^{3} = \begin{pmatrix} 3i \\ i \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} G_{3i}^{2} + \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} G_{3i-1}^{2} + \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix} G_{3i-3}^{2} + \dots G_{2i}^{2} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 3i \\ i \end{pmatrix} \cdot G_{2i}^{3},$$

$$G_{ni}^{n} = \begin{pmatrix} ni \\ i \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} G_{ni}^{n-1} + \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} G_{ni-1}^{n-1} + \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix} G_{ni-2}^{n-1} + \dots G_{ni-1}^{n-1} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} ni \\ i \end{pmatrix} \cdot G_{ni-i}^{n-1}.$$

Da nach dem Bewiesenen alle jene G der Null gleich sind, deren nntere Stellenzeiger grösser sind als die isachen oberen, so reduciren sich die in (14) vorkommenden polynomischen Factoren auf ihr letztes Glied. Werden sämmtliche Gleichungen mit einander multiplicirt, das Product abgekürzt, so erhält man mit Rücksicht auf die Gleichung (5)  $G_0^0 = 1$ :

234 Strehlke: Zwel Gedichte von Tycho de Brake u. Kepler.

$$G_{ni}^{n} = \binom{i}{i} \cdot \binom{2i}{i} \cdot \binom{3i}{i} \cdot \cdots \cdot \binom{ni}{i}$$

$$= \underbrace{\begin{bmatrix} i \dots 2 \cdot 1 \end{bmatrix}}_{1 \cdot 2 \dots i} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 2i \dots (i+1) \end{bmatrix}}_{1 \cdot 2 \dots i} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 3i \dots (2i+1) \end{bmatrix}}_{1 \cdot 2 \dots i} \cdots \underbrace{\begin{bmatrix} ni \dots (ni-i+1) \end{bmatrix}}_{1 \cdot 2 \dots i}$$

$$= \underbrace{\begin{bmatrix} 1 \cdot 2 \dots i \end{bmatrix}}_{(1 \cdot 2 \dots i)} \underbrace{\begin{bmatrix} (2i+1) \dots 3i \end{bmatrix} \dots ni}_{(1 \cdot 2 \dots i)^{n}},$$

mithin

(15) 
$$G_{ni}^{n} = \frac{(in)!}{(i!)^{n}}.$$

Zusatz. Wird in unserer combinatorischen Reihe (3) i=1 gesetzt, so verwandelt sie sich in folgenden, aus der "Rechnung mit endlichen Differenzen" bekannten Ausdruck:

(16) 
$$m^n - {m \choose 1}(m-1)^n + {m \choose 2}(m-2)^n - {m \choose 3}(m-3)^n + \dots$$

und unser Beweis sagt, dass er Null ist, so lange m > n; ist abs m = n, so ist der Werth desselben = n! = 1.2.3...n, was mit dem Resultate anderartiger Untersuchungen im Einklange steht.

### XV.

Zwei Gedichte von Tycho de Brahe und Kepler.

Uebersetzt von

Herrn Ernst Strehlke,

Kandidaten der Philologie, und mitgetheilt von dessen Vater, Herm Director Dr. F. Strehlke zu Danzig.

Ewiger Dank gebührt den grossen Männern, welche durch die Entdeckung der wahren Gesetze der Weltharmonie Licht und Wahrheit verbreiteten und die Nebel des Wahns zerstreuten. Nach langer Gefangenschaft die freien Schwingen entfaltend, erden fernen Gestirnen, indem er sich überirdische Werkzeuge aus breischem Stoff erschuf. Eine begeisterte Stimmung weht in den Werken eines Copernicus, eines Kepler; der gewöhnliche prosaische Ausdruck genügt nicht mehr der Erhebung der Seele und der Schwung der Gedanken ergiesst sich in dichterischen Worten.

"Durch keine andere Anordnung", sagt Coperaicus (Humboldt's Kosmos Thl. 2. S. 347.), "hahe ich eine so bewundernswürdige Symmetrie des Universums, eine so harmonische Verbindung der Bahnen ünden können, als da ich die Weltleuchte, die Sonne, die ganze Familie der kreisenden Gestirne lenkend, sie in die Mitte des schönen Naturtempels auf einen königlichen Thron gesetzt."

Gleichwohl kounte Tycho sich nicht von der Wahrheit die ser Weltharmonie überzeugen. Festbaltend an der Vorstellung von der ruhenden Erde, welche das Zeugniss der Sinne unmittelbar zu bestätigen scheint, fürchtet er in seinem Zuruf an die Bearbeiter der Sternkunde, das neue System des Copernicus terbreche die festen Säulen des Atlas, bewege die Erde aus ihrer lesten Lage und stürze die Menschen und alle Geschöpfe und die ganze Welt in das alte Chaos zurück. Darum ruft er den Astronomen zu, sie sollten die Gewölbe des Himmels mit neuen Säulen stützen, bevor der ganze Bau zusammenbreche. Eine berrliche Krone ist hier zu gewinnen, stralend von Gold und edlem Gestein und dauernder Ruhm für alle Jahrhunderte und Gemeinchaft mit göttlichen Geistern. "Aber ich selber", sagt er am Schlusse des Gedichts, wohl erkennend den Werth genauer Beabachtungen, "will wie bisher den Erdgebornen die weiten Säle des Himmels aufschliessen! Winke nur Du mit Erhörung zu, Du weiser Gründer des Weltalls, und hilf dem, der Deine staunenswürdigen Wunder verkündet!"

Durch die Genauigkeit der Tychoni'schen Beobachtungen zelangte Kepler zur Entdeckung der berühmten Gesetze, auf denen die neuere Astronomie beruht. Der dankbare, bescheidene Kepler, wie keiner "verfolgt von des Geschicks ergrimmtem Wetter", errang die von Tycho verheissene Krone und verdiente mehr als mancher Heroe des Alterthums, dass ihm die dankbare Nachwelt ein stralendes Denkmal unter Sternen gesetzt hätte. In einem Gedichte, das Kepler seinem Werke üher die Bewegungen des Planeten Mars nach Tycho de Brahe's Beobachtungen vorgesetzt hat, vergleicht er sein Loos mit dem Tycho's, die, obwohl äusserlich sehr verschieden, doch darin überein-

kämen, dass den Einen der Reichthum, den Andern die Armut von der Beobachtung des Himmels abhalten konnte, hätte nich Urania beiden die göttliche Liebe zum Himmel eingehaucht. "Voldieser Liebe entstammt", ruft er aus, "wage ich den Himmel meuen Säulen zu stützen! O lebtest Du doch und hätte die Para Dir nicht die wohlverdienten Triumphe Deiner arbeitsvollen Näch entrissen! Du hättest Dich selbst überzeugt, dass nicht ander Säulen als die meinen des Himmels Dom zu stützen vermögen.

Ich lasse jetzt die beiden Gedichte in metrischer Uebersetzun folgen:

# Tyche's Zuruf an die Bearbeiter der Sternkund aus der restitutio stellarum fixarum.

Und schon bahnt sich der Weg; Jahrtausenden war er verschlosse Der durch dauernde Müh' nachtwachender Sorgen eröffnet, Auf zu den unerstiegenen Höhen des Himmels hinausführt Und zu den hellen Gestirnen, der seeligen Götter Behausung.

- 5. Siehe! der stehenden Ort, wie der wandelnden Sterne Bewegun Löst vor des Schauenden Blick sich vom Nebel der alten Verwirrun Und mit erhabener Pracht außtralen die Wunder Jehova's. Darum eilet herbei, ihr Jünglinge, denen von Eifer Glühet der Geist, die der Genius liebt und Urania selber
- 10. Bei der Geburt mit göttlicher Liebe zum Himmel beschenkt ha Jünglinge, die kein irdisches Gut vom Streben nach oben Abzuwenden vermag, soll euch leichtsinnige Rede Und unkundigen Volks absprechendes Urtel bethören? Lasst sie dem Maulwurf gleich hinleben in finsteren Hölen!
- 15. Lasst sie, wie es ihr Wunsch, hinleben in ewiger Blindheit!
  Und mit begeistertem Herzen, den Blick zum Himmel gerichtet
  Eilet herbei! Raubt nicht dem vom Himmel entstammenden Geis
  Dies sein väterlich Land, bringt her ausdauernde Kräfte
  Zu der Begeist'rung gesellt und helft dem ermüdeten König!
- 20. Nicht mehr trüg' Alphonsus die Last, die er einst von den Schulte In zu kühnem Entschluss dem benachbarten Atlas gehoben; Auch Copernicus heischt, der gewaltige, mächtigen Beisten Der misskennend die Wucht, herkulische Lasten zu tragen Nicht sich gescheut, nun erliegt der die Kraft aufzehrenden Arbe
- 25. Denn sonst wanket der Himmel; den Säulen des hohen Alcide Atlas festem Gebirg droht sonst ein gewaltiger Einsturz, Und von dem sicheren Orte gelöst umschwinget die Erde, Nun der Rohheit ein Sitz, wie solch Nichtkennen des Himmels Nur sie erzeugt; unsicheren Zugs durch nächtliches Dunkel

Strenthe: Zwei Gedichte von Tycho de Brake u. Kepter. 237

Reissend der Menschen Geschlechter dahin und die Thiere des Feldes,

Senkt sie die herstende Welt in das uranfängliche Chaos. Wehret dem Frevel und bauet entgegen dem dräuenden Unheil! Jugendlich kraftvoll steigt mit mir zum erhab nen Olymp auf, Dass in gemeinsamer Müh' wir die drahenden Risse verschliessen

- Lud mit neuem Gestein ausbauen des Himmels Gewölbe,
  Ehe das Weltali ganz einstürzt und in Trümmer dahinen kt! —
  Nahet sich wer voll Lust zu gewinnen die prächtige Krone,
  Glänzend von Edelgestein, aus stralendem Golde bereitet,
  Die kein feindlich Geschick von des Tragenden Schläfen berabreisst,
- Willig, den eigenen Geist zu gesellen den himmlischen Geistern? Wie? Tritt keiner hervor, der also Hohes im Sinn trägt, Aus der unendlichen Zahl der die Erde bewohnenden Menschen? Will denn keiner der Welt allmächtigen Schöpfer erkunden. Und die erhabene Schrift, die er schrieh an den Himmel, entziffern?
- Wie! So schweiget ihr Alle, da euch so Hohes geboten?
  Zweifelnd murmelt ihr nur: legt Hand an die harrende Arbeit,
  Dans eich endlich einmal aufrolle des Himmels Geheimniss!
  Wen der Gewinn, wen Ruhmes Begier, Unwissenheit, Prachtlust,
  Von so hehrem Beginn ablenkend zum Staube verdammen,
- D. Hemme die Anderen nicht, sie des schönsten Gewinnes beranbend!
  Ich auch, wenn mich mit gnädigem Blick anschäuen die Götter,
  Und noch ferner dem Geist Ausdauer und Stärke verleihen,
  Hemnisse wie wohl sonst zu bezwingen in mächtigem Andrang,
  Eifere fort, dem Geschlechte der Menschen die Pforten des Himmels
- Aufzuthun und hinweg den bedeckenden Schleier zu heben. Siehe nur gnädig herab, o Schöpfer der himmlischen Wunder; Gieb mir Kräfte dazu, Dein berrliches Werk zu verkünden!

### Repler antwortet:

Herrlicher Mann, aus hohem Geschlecht, von erlauchtem Geblüte, Dem. wenn Einem ein Geist auch göttlichen Adels verliehen, Kraft auch zu herrlichen Thaten und hehrem Gesange geschenkt ist, Und durch der Rede Gewalt auch Sterbende neu zu belehen, Warum fachtest Du an in meinem Gemüth, das sie wünschte, Aber sie scheute zugleich, der Begier auflodernde Flamme? Hat wohl And're das Lied, das Du sangst, zu gewaltiger Arbeit Fördernden Helfern gewollt, als mich, wohl bessere Meister; Hat die Natur wohl schwächeren Geist mir als Willen verliehen, M. Kraft, noch schwächer als ihn, doch senkte die neunte der Schwestern

Mir in den Busen binein zum Himmel die göttliche Liebe. Grausame Liebe, wohin nicht treibst du die Herzen der Menschen! Mir ward kräftig der Arm, mir wuchsen des Geistes Vermögen; -Aber es fehlt zu gleichem Erfolg die belebende Hoffnung,

15. Weil, abwechselnder Gunst, von Dir mich Juno geschieden Zu abweichendem Glück: Dir hat freigebig der Tugend Pfad sie gebahnt, mir aber erschwert: gleich blieb sich die Absicht, Ab uns vom Himmel zu zieh n und gedenk Prometheischen Diebstals

In sorgfältiger Hut das geheiligte Feuer zu wahren.

- 20. Reichthum schenkte sie Dir; sie gedachte die himmlischen Lichter Dir durch den blendenden Glanz goldstralender Schätze zu leiden, Und Dein Auge zur Lust an des Purpurs Pomp zu gewöhnen, (Dem beifälliges Murmeln ertönt von der staunenden Menge) Endlich der Schätze Verlust für den Gipfel zu halten des Unglücks.
- 25. Sei mir, Sieger, gegrüsst. Du bezwangest den Wilten der Göttie, Zwangest die irdische Lust; was Dir als würdigen Zielpunkt Wiess die Vernunft, dem bist Du gefolgt ausharrenden Geistes; Was Dir der Zufall gab, Reichthümer und Schätze verachtend. Wahrlich! ein seltenes Lob! Lass' ab Theilnehmer zu rufen.
- 30. Und auf rinnendes Wasser zu schreiben! Es lieben einander Tugend und Reichthum nicht; denn über die trennenden Fernes Klingt nur selten ein Laut vom Himmel hernieder zur Erde. Mir hat Juno das Lob so schöner Entsagung verweigert; Hat in ein enges Geheg die gewaltigen Wünsche beschränkend
- 35. Mir nicht Schätze verlieh'n, um die ich des Himmels Erforschung Nachzusetzen vermocht', zu verachten die Gnade der Musen. Und sie hätte gesiegt, ein machtiges Wagniss gehindert, Hätte den kühneren Schwungs zum Himmel begierigen Geist mit Nieder zu Boden gedrückt, wenn nicht, wo die Wege zum Leben
- 40. Auf sich dem Jünglinge thun, Sehnsucht nach des Himmels Geheimniss,

Hätte zu Dir mich geführt, zum rettenden Hafen geleitet. Und ich schauet im Geist der Planeten gewaltige Bahnen, Ihren gewundenen Lauf; ich schau'te die klaffenden Leeren, Fürchtend des Weltengeban's Einsturz, das der Säulen ermangelt;

- 45. Da noch schauriges Dunkel die Gründe verbirgt, und die Weisen. Was Copernicus lehrt, mit tragem Gemüthe verschlafen. Und ich entschloss mich kühn mich zu weih'n so hohem Beginnen, Aus mit neuem Gesteine zu bauen des Himmels Gewölbe. Aber Pythagoras lieh mir den Stoff, fünf Körpergestalten;
- 50. Richtscheid gab mir Enclid, das belebende Denken Minerva, Und Urania hat, am Ertolge sich freuend, des Beifalls Sturm mir erregt und seiber erhebt sie die Stimme zur Feier.

Strehike: Zwei Gedichte von Tycho de Brahe u. Kepler. 239

Deinen beharrenden Sinn, Dich hab' ich, Brahe, bewundert. Hast Du auch es verschmäh't, von der Meinungen Banden zu lassen,

Die Dich zu falschem Vermuthen von Himmel und Erde verlockten;
Dennoch sucht' ich den Rubm, mich unter die Deinen zu zählen;
Was Dein nächtlicher Fleiss Dich lehrte, der langen Betrachtung
Unvollendetes Werk zum stralenden Ziele zu bringen.

Hätte die Parze Dich nicht der gewaltigen Mühen gerechten

- Wahrlich! es hätte sich noch vor Deinem durch helfende Künste Schärferen Blick nicht anders bezeugt das Gebäude des Weltalis, Als vor des Lesenden Sinn mein Forschergedanken es aufbaut.

  Doch nun nahmen sie mir, die unsterblichen Schwestern, den Meister:
- 6. Nahmen den lieblichsten Reiz von der Freude gelingender Forschung;

Denn ihm sollte sie Lust, ihm festliche Tage bereiten. Eins nur nahmen sie nicht. Mit des schaffenden Geistes Vermögen Ruf ich Dich her und belebe das Bild der verehrten Erinn'rung. Vor mir stehst Du ein Hoherpriester im Sternengewande,

- 70. We sich der Altar erhebt am Gewölbe des himmlischen Domes, Gott dem Erbauer geweiht, um den sich in reissendem Umschwung An sechs Bahnen geknüpft, sechs leuchtende Feuer bewegen; Auf ihm selber die Glut ursprünglichen ewigen Lichtes. Bittend nah' ich mich Dir; nimm an der gelehrten Bemühung
- 76. Zeugniss, Dankes Beweis, mein Buch aus der opfernden Rechten; Weibrauch, schöner als noch jemals zum Himmel gestiegen; Aber die Bäume gepflanzt hast Du, mir gabst Du die Ernte. Heil Dir, seeliger Geist! Wie Du mit erhobener Stimme Fleh' ich zum Herrscher der Welt: o Schöpfer der himmlischen Wunder.

80. Gieb mir Kräfte dazu, Dein berrliches Werk zu verkünden.

### XVI.

### Miscellen.

Ausg aus einem Schreiben des Herra Professors Steckhowski an der Universität zu Cracau au den Herausgeber.

Die Veranlessung zu meinem heutigen Schreiben gab mir die Gate des Herrn Rectors Dr. Nagel, mit welcher Er mir die ge-

naue und richtige Auskunft über das von mir im 24. Bande Ihres Archivs erwähnte geometrische Werk gegeben hat. Nachdem ich mit den von Herrn Nagel im dritten Hefte des 25. Bandes des Archivs der Mathematik und Physik angegebenen Merkmalen das in meinen Händen befindliche Werk verglichen hatte, fand ich wirklich unter der von Herrn Nagel erwähnten Figur die Abbildung des Schlosses Strezen und die Volksscene, wie sie Herr Nagel aus seinem Exemplare beschrieben hat; dass aber die Ausgabe, welche ich in Händen habe, eine spätere ist, beweisen folgende Umstände:

- 1. Mein Exemplar ist nicht gedruckt, aber auf Kupferplatten cursive gestochen.
  - 2. Ein anderer Verleger, nämlich Johann Georg Hertel.
- 3. Mein Exemplar fängt gleich auf dem umgekehrten Titelblatte an mit "Von denen Auslegungen Etlicher in der Mess-Kunst gebräuchlichen Wörter", fehlen also anfangs: die Dedication, die Vorrede, von der Geometria in gemein, von dem Nutzer der Mess-Kunst und von dem Ursprung der Mess-Kunst; zu Ende aber fehlt die "Kurzverfasste Beschreibung derer Vestungen und Schlösser etc." und das Register.

Ich ersuche Sie also, dem Herrn Rector Dr. Nagel in Ihren schätzbaren Archive meinen verbindlichsten Dank für diese Aukunft zu sagen, indem Er dadurch auch der Geschichte der Mathematik einigen Dienst erwiesen hat; denn manche Werke nicht ohne Werth liegen an verschiedenen Orten im Staube begraben, aus welchen man doch Einiges lernen oder wenigstens auf neue Gedanken kommen kann. Uebrigens wenn man bedenkt, dass wahrscheinlich das hier besprochene Werk von Burckhardt in der Zeit seines Erscheinens grosses Außehen gemacht: haben möchte, wäre es unbillig, selbes jetzt der Vergessenheit zu übergeben.

## Druckfehler.

Literarischer Bericht Nr. Cl. S. l. Z. 2. v. u. statt "ihm rühmenden u. s. w." setze man "ihn rühmenden u. s. w."

Theil XXV. S. 123. Z. 3. v. u. statt "plasieurs" setze man "plusieurs."

Thl. XXVI. S. 53. Z. 7. v. u. statt "bekannt" setze man "bekanntlich."

# Literarischer Bericht

CH.

### Arithmetik.

Programm des kais. kön. Obergymnasiums zu Böhmisch-Leipa am Schlusse des Schuljahres 1855. Inbalt: Ueber Kettenbrüche vom Professor Paul Hackel. Prag. Haase Söhne, 1855. 4.

Dieses neun Bogen starke Programm enthält eine sehr deutliche Darstellung der ganzen Lehre von den Kettenbrüchen, und genügt seinem in dem Vorworte von dem Herrn Verfasser angegebenen Zwecke: "den gereifteren Gymnasialschülern zu zeigen, welch' hohes Interesse eine Lehre gewähre, die das Urtheil und die mathematische Begabung in so hohem Grade fördert" in vorzüglicher Weise. Nachdem die allgemeinsten Sätze und Aufgaben in §. 1. bis §. 4. eine gründliche Behandlung gefunden baben, beschästigt sich der Herr Verfasser in §. 5. mit den Eigenschaften der Näherungsbrüche jener Kettenbrüche, deren Theilzähler und Theilnenner positive ganze Zahlen und die Theilzähler durchaus gleich 1 sind. §. 7. behandelt die Transformation der Kettenbrüche, §. 8. die Verwandlung der Kettenbrüche in Reihen; 5. 9. die Verwandlung der Reihen in Kettenbrüche, wo selbst auch die Gaussische Reihe vorkommt; §. 10. die sämmtlichen verschiedenen Anwendungen der Kettenbrüche in sehr vollständiger und lehrreicher Weise; §. 11. endlich ist der Geschichte und Literatur der Kettenbrüche gewidmet. Aus dieser Inhaltsangabe werden die Leser sehen, dass in dieser Schrift eine sehr vollständige Behandlung der Theorie der Kettenbrüche

geliefert ist, und der Zustand des mathematischen Unterrichts auf dem Leipaer Gymnasium muss jedenfalls ein sehr guter sein, wenn es möglich ist, dieses Programm dem Unterrichte gereifterer Schüler in der Lehre von den Kettenbrüchen als Leitsaden zu Grunde zu legen. Auf die dem Herrn Verfasser eigenthümliche schematische Methode der Berechnung der Theilnenner bei der Verwandlung der Quadratwurzeln in Kettenbrüche ist noch besonders aufmerksam zu machen. Aus den angehängten Schulnachrichten haben wir endlich mit besonderem Vergnügen ersehen, dass die analytische Geometrie in der Ebene und die Kegelschnitte von dem mathematischen Unterrichte auf den österreichischen Gymnasien nicht ausgeschlossen sind. Wie wichtig eine solche Vorbereitung, namentlich in der Theorie der Kegelschnitte, für den höheren mathematischen Unterricht auf Universitäten ist. wird wohl jeder Universitätslehrer erfahren haben; denn wo soll man bei den Vorträgen über Differential- und Integralrechnung mit Einschluss der gewöhnlichsten Anwendungen auf Geometrie die so nöthigen Beispiele zur Uebung und Erläuterung anders hernehmen, als aus der Lehre von den Kegelschnitten? Und es ist jedenfalls ein grosser Nachtheil für den akademischen Unterricht in den genannten Wissenschaften, wenn die Zuhörer nicht schon eine einigermassen genügende Bekanntschaft mit der Lehre von den Kegelschnitten von der Schule mitbringen.

### Ueber eine Restbetrachtung der Arcussinus-Reihe.

Als ich eben im Begriff bin, das vorliegende Hest des Archive zu schliessen, wird mir das erste Hest der von den Herren Professoren Schlömilch und Witzschel an der höheren polytechnischen Lehranstalt zu Dresden herausgegebenen "Zeitschrift für Mathematik und Physik" zugesandt. In diesem Hefte der genannten Zeitschrift findet sich S. 48. ein von Herrn Profesnor Schlömilch verfasster Aufsatz mit der Ueberschrift: Reatbetrachtung der Arcussinus-Reihe. Bei meinen Vorlesungen über die höhere Analysis ist es mir, wie gewiss auch manchem anderen gewissenhaften Lehrer, immer sehr unangenehm gewesen, die Entwickelung der Function Arcsin x in eine Reihe. weil ich wegen der Weitläufigkeit der Ausdrücke der büberen Differentialquotienten dieser Function eine genügende Betrachtung des bei der Entwickelung dieser Reihe mittelst des Maclaurinschen Satzes hervortretenden Restes nicht zu geben vermochte, in der Differentialrechnung nicht vortragen zu können und in die Integralrechnung verweisen zu müssen, wo dieselbe mittelst des bekannten Satzes:

Wenn, indem  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ ,.... Functionen von w bezeichnen, für jedes zwischen den Gränzen 4 und bliegende x

$$s = w_0 + u_1 + u_2 + u_3 + w_4 + \dots$$

ist, so ist für jedes zwischen denselben Gränzen liegende x

$$\int_{a}^{x} s \partial x = \int_{a}^{x} u_{0} \partial x + \int_{a}^{x} u_{1} \partial x + \int_{a}^{x} u_{2} \partial x + \int_{a}^{x} u_{3} \partial x + \dots$$

allerdings leicht und mit aller Strenge gegeben werden kann. Deshalb, und weil ich selbst schon öfter mich bemühet habe, diesen wichtigen Punkt des mathematischen Unterrichts auf eine genügende Weise zur Erledigung zu bringen, musste natörlich der oben genannte Aufsatz des Herrn Professors Dr. Schlömilch von besonderem Interesse für mich sein; und da ich annehmen durfte, dass dies auch bei vielen Lesern des Archivs der Fall sein werde, überdies auch das Archiv stets die Bestimmung gehabt hat und immer haben wird, Alles aufzubewahren, was irgend zur Förderung des mathematischen Unterrichts wesentlich beizutragen geeignet ist, so beschloss ich sogleich, die von Herrn Professor Dr. Schlömilch gegebene Restbetrachtung der Arcussinus-Reihe den Lesern noch in diesem Hefte mitzutheilen, wenn dieselbe den Ansprüchen der Wissenschaft zu genügen geeignet sein sollte. Aber in dieser letzteren Beziehung hin ich nun freilich leider sehr getäuscht worden; und so ungern sich das Archiv auf austührliche, sehr in's Einzelne gehende Kritiken, die weniger als bloss kürzere resümirende Angaben des wesentlichen Inhalts der betreffenden Schriften in seiner Bestimmung liegen. einlässt; so scheint es mir doch auf der anderen Seite in diesem Falle, wo es sich um einen sehr wesentlichen Punkt des mathematischen Unterrichts, dessen Verbesserung, wie schon erinnert, eine der Hauptaufgaben des Archivs ist, handelt, die Pflicht dieser Zeitschrift zu sein. alle Lehrer der Mathematik auf das, nach meiner Meinung, Ungenügende der von Herrn Professor Dr. Schlömisch in dem ersten Heste der "Zeitschrift für Mathematik und Physik" gegebenen Restbetrachtung der Arcussinus-Reihe aufmerksam zu machen, und so vor hier leicht möglichen Täuschun-

<sup>\*)</sup> M. s. meine Elements der Differential- und Integralrechnung. Thl. H. S. S. S. 9. und S. 89. S. 62. und S. 63.

gen zu wahren, was nur im reinsten Interesse für den Fortschritt des mathematischen Unterrichts geschieht.

Im Wesentlichen ganz richtig beweiset Herr Professor Dr. Schlömilch den folgenden arithmetischen Satz:

Für positive  $\alpha$  und  $\beta$  ist

$$\operatorname{Lim} \frac{\beta(\beta+1)(\beta+2)\dots(\beta+n-1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n-1)} = 0,$$

sobald  $\alpha > \beta$  und  $n = \infty$  ist.

Da der Satz an sich interessant ist, so theile ich den Beweis hier mit, um zugleich diesem Aufsatze einen andern als bloss kritischen Inhalt zu geben und dadurch für die Leser interessanter zu machen. Aus dem Binomischen Lehrsatze für positive ganze Exponenten oder auch aus der Gleichung

$$\frac{(1+x)^{k}-1}{x} = \frac{(1+x)^{k}-1}{(1+x)-1} = 1 + (1+x) + (1+x)^{2} + \dots + (1+x)^{k-1},$$

wenn man überlegt, dass die Reihe rechts für x > 0 und k > 1 offenbar > k ist, folgt auf der Stelle, dass für jedes Null übersteigende x und für eine jede die Einheit übersteigende positive ganze Zahl k

$$(1+x)^k > 1 + kx,$$

also

$$\frac{1}{1+x} < \left(\frac{1}{1+kx}\right)^{\frac{1}{k}}$$

ist. Wenn man dies auf den Ausdruck

$$\frac{\beta+m}{\alpha+m} = \frac{1}{1+\frac{\alpha-\beta}{\beta+m}}$$

anwendet, so erhält man:

$$\frac{\beta+m}{\alpha+m} < \left(\frac{1}{1+k\frac{\alpha-\beta}{\beta+m}}\right)^{\frac{1}{k}}$$

oder

$$\frac{\beta+m}{\alpha+m} < \sqrt{\frac{\beta+m}{\beta+m+k(\alpha-\beta)}}$$

Nimmt man nun das noch willkührliche positive ganze k so, dass

$$k = \frac{1}{\alpha - \beta}$$
, also  $k(\alpha - \beta) = 1$ 

ist, so ist

$$\frac{\beta+m}{\alpha+m}<\sqrt[k]{\frac{\beta+m}{\beta+m+1}},$$

und folglich für m=0, 1, 2, 3, ..., n-1 und durch Multiplication aller entstehenden Ungleichungen:

$$\frac{\beta(\beta+1)(\beta+2)\dots(\beta+n-1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n-1)} < \sqrt[k]{\frac{\beta}{\beta+n}},$$

woraus unmittelbar der zu beweisende Satz folgt.

Bekanntlich ist nun, wenn man nicht unterlässt, die Quadratwurzel gehörig positiv und negativ zu nehmen:

$$\frac{\partial^{n+1} \operatorname{Arcsin} x}{\partial x^{n+1}} = \frac{\partial^n \cdot (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}}{\partial x^n} = \frac{\partial^n \cdot (1+x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (1-x)^{-\frac{1}{2}}}{\partial x^n},$$

also nach der bekannten Regel für die mehrmalige Differentiation der Producte:

$$\frac{\partial^{n+1} \operatorname{Arcsin} x}{\partial x^{n+1}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^{n} \sqrt{1-x^{2}}} \cdot \frac{1}{(1-x)^{n}} \left\{ 1 - \frac{1 \cdot n_{1}}{2n-1} \cdot \frac{1-x}{1+x} + \frac{1 \cdot 3 \cdot n_{2}}{(2n-1)(2n-3)} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{n} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot n_{3}}{(2n-1)(2n-3)(2n-5)} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{n} + \dots$$

wo  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ ,.... die Binomial-Coefficienten für den Exponenten n bezeichnen.

Aus diesem Ausdrucke, den wir hier mitgetheilt haben, weil er an sich nicht ganz ohne Interesse ist, leitet Herr Professor Schlömilch durch Schlüsse, auf die es uns hier weiter nicht ankommt und die bei der Versehltheit der ganzen Betrachtung in ihrem wesentlichen Bestandtheile kein Interesse anderer Art haben,

<sup>\*)</sup> Ueber einen anderen Ansdruck s. m. Enleri Institutiones ealculi differentialis. T. I. Cap. VI. §. 201.

welche die Leser also der Kürze wegen a. a. O. selbst nachschen mögen, ab, dass, wenn  $\varepsilon$  einen nicht weiter angebbaren ächten Bruch bezeichnet, sich setzen lässt:

$$\frac{\partial^{n+1} \operatorname{Arcsin} x}{\partial x^{n+1}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{1}{(1-x)^n} \cdot \frac{\varepsilon}{2} \cdot \frac{1+x}{x}.$$

Nach dem Maclaurinschen Satze ist nun

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1}x + \frac{f''(0)}{1 \cdot 2}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{1 \cdot \dots \cdot n}x^n + R_{n+1}$$

wenn wir, den zweiten von Cauchy gegebenen Ausdruck des Restes \*) benutzend, indem & eine die Einheit nicht übersteigende positive Grösse bezeichnet,

$$R_{n+1} = \frac{(1-\vartheta)^n x^{n+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} f^{(n+1)}(\vartheta x)$$

setzen. Im Falle der Arcussinus-Reihe ist folglich nach dem Obigen

$$R_{n+1} = \frac{1}{2} \varepsilon \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots 2n} \cdot \left\{ \frac{(1-\vartheta)x}{1-\vartheta x} \right\}^n \cdot \frac{1}{\vartheta} \cdot \sqrt{\frac{1+\vartheta x}{1-\vartheta x}},$$

und es kommt nun darauf an, zu untersuchen, ob dieser Rest sich der Null nähert, wenn n in's Unendliche wächst. Herr Professor Schlömilch schliesst dies, unter der Voraussetzung, dass x positiv und nicht grösser als die Einheit ist, mit Hülfe des oben bewiesenen arithmetischen Satzes ohne Weiteres in einer Weise, von der er uns erlauben möge, dieselbe mit einem Worte zu bezeichnen, dessen er sich S. 20., bei Gelegenheit der Beurtheilung einer Schrift des trefflichen, so vielfach verdienten Fechber, gegen Poisson, bedient, allerdings nicht mit der Pietät, mit welcher jeder Mathematiker das Andenken dieses Mannes von so immensem Verdienst bewahrt. Um unsere Leser von der Grundlosigkeit der in den Worten: "bei unendlich wachsendem n wird hier (nach Nr. I. für  $\alpha=1$  und  $\beta=\frac{1}{2}$ )

$$\lim \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots \cdot (2n)} = 0;$$

die übrigen Factoren bleihen endliche Grössen, so lange x die Einheit nicht überschreitet, und so ergiebt sich  $\lim R_{n+1}=0$  unter der Bedingung  $1 \ge x \ge 0$ , welche sich leicht auf  $1 \ge x \ge -1$  ausdehnen lässt" ausgespro-

<sup>&#</sup>x27;) M. s. meinen Leitfaden für den ersten Unterricht im der höheren Analysis. S. 46. §. 41.

cheuen Schlussfolgerung des Herrn Profesors Schlömilch zu überzeugen, ist die folgende weitläufigere Auseinandersetzung erforderlich.

In dem obigen Ausdrucke des Restes  $R_{n+1}$  kommen die folgenden Factores vor:

$$\frac{1}{4}\varepsilon$$
,  $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots 2n}$ ,  $\left\{\frac{(1-\theta)x}{1-\theta x}\right\}^n$ ,  $\frac{1}{\theta}$ ,  $\sqrt{\frac{1+\theta x}{1-\theta x}}$ .

Jeder dieser Factoren erfordert eine besondere Betrachtung, wenn wir zu völliger Klarheit über das Verhalten des Restes Rett bei in's Unendliche wachsendem n gelangen wollen. Wir stellen dieselbe im Nachstehenden an.

Da ε ein nicht näher bestimmbarer ächter Bruch ist, so
 ist ½ der grösste Werth, welchen ἐε überhaupt haben kann.

II. Für  $\alpha = 1$  und  $\beta = \frac{1}{4}$  ergiebt sich aus dem oben bewiesenen arithmetischen Satze, dass

$$\frac{1.3.6...(2n-1)}{2.4.6....2n}$$

sich der Null nähert, wenn n in's Unandliche wächst, oder kurs, für n = 20 ist

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 6 \cdot \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} = 0.$$

111. Der höchste Werth, welchen der Bruch  $\frac{(1-\theta)x}{1-\theta x}$  überbaupt annehmen kann, ist die Einheit. Denn, uns der Kürse wegen einer analytischen Schlussweise bedienend, aus

$$\frac{(1-\theta)x}{1-\theta x} = 1 \quad \text{oder} \quad \frac{x-\theta x}{1-\theta x} = 1$$

folgt unter den gemachten Voraussetzungen:

$$x-\partial x = 1-\partial x$$

also x = 1, was der Voraussetzung entspricht \*).

<sup>\*)</sup> Dass auch  $\frac{(1-\theta)x}{1-\theta x}$  nie grösser als x ist, wounch die folgenden Schlüsse abgeändert werden könnten, erheltet leicht. Ich würde (mit Rücksicht auf die Note auf der folgenden Seite) eigentlich lieber diese Schlüssweise angewandt haben, zog es aber doch vor, die im Texte gebrauchte Schlüssweise heizabehalten, um mich den von Herra Prof. S. gebrauchten Worten: "die übrigen Factoren bleiben endliche Grössen" möglichet anzuschlissen.

IV. Also kann auch

$$\left\{\frac{(1-\vartheta)x}{1-\vartheta x}\right\}^n,$$

wie weit auch n wachsen mag, die Einheit nie übersteigen \*).

V. Der höchste Werth, welchen der Bruch

$$\frac{1+\partial x}{1-\partial x}$$

überhaupt annehmen kann, ist die bestimmte von & und z unabhängige Grösse

 $\frac{1+x}{1-x}$ 

wobei wir jedoch  $0 \le x < 1$  anzunehmen genöthigt sind. Denn aus

$$\frac{1+\partial x}{1-\partial x} = \frac{1+x}{1-x}$$

folgt unter den gemachten Voraussetzungen:

$$1+\partial x-x-\partial x^2 = 1-\partial x+x-\partial x^2,$$

also  $2\theta x < 2x$ , and folglich  $\theta < 1$ , was wieder bekanntlich richtig ist.

VI. Der höchste Werth also, welchen

$$\sqrt{\frac{1+\vartheta x}{1-\vartheta x}}$$

annehmen kann, ist die von & und n unabhängige Grösse

$$\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

VII. Also ist der höchste Werth, welchen

$$\frac{1}{2} \left\{ \frac{(1-\vartheta)x}{1-\vartheta x} \right\}^n \sqrt{\frac{1+\vartheta x}{1-\vartheta x}}$$

annehmen kann, die endliche völlig bestimmte Grösse

<sup>\*)</sup> Auch selbst dann, wenn sich unter gewissen Voranssetzungen zellte nachweisen lassen, dass diese Grösse bei wachsendem n in's Uncendliche abnehme, würde doch immer unten No. VIII. bestehen.

$$1\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$
.

VIII. Wie steht es denn nun aber endlich mit dem Factor  $\frac{1}{R}$  des Restes  $R_{n+1}$ ? Weiss denn Herr Schlömilch von  $\partial$  mehr als andere Mathematiker? Die strenge Analysis weiss von & weiter gar nichts, als dass diese Grösse, um in Worten zu reden, eine positive, die Einheit nicht übersteigende Grösse ist. Dass diese Grösse sich auch mit n ändern muss oder wenigstens kann, wird wohl Herr Schlömitch nicht in Abrede zu stellen geneigt sein; wenigstens hat bis jetzt noch Niemand die Unabhängigkeit der Grösse & von n behauptet, viel weniger bewiesen. Ist aber & von z abhängig und ändert sich mit demselben zugleich, weiss man ferner von & weiter nichts, als dass es eine positive, die Einheit nicht übersteigende Grösse ist, d. h. dass & zwischen Null und der Einheit liegt, so bleibt immer die Möglichkeit, dass, wenn ze in's Unendliche wächst, 3 der Null sehr nahe kommt oder sich der Null nähert; dann wird aber der in dem Reste Rutt vorkommende Factor 1/2, wenn n zunimmt, in's Unendliche wachsen, und daraus, dass, wenn n in's Unendliche wächst, der Factor

$$\frac{1.3.5....(2n-1)}{2.4.6....2n}$$

sich der Null nähert; ferner die Grüsse

$$\left\{\varepsilon\right\} \left\{\frac{(1-\vartheta)x}{1-\vartheta x}\right\}^n \sqrt{\frac{1+\vartheta x}{1-\vartheta x}}$$

die endliche Grüsse

$$\sqrt{1+x}$$

nicht übersteigt\*); endlich  $\frac{1}{\theta}$  möglicherweise in's Unendliche wacheen kann: folgt rücksichtlich des Verhaltens des Restes

$$R_{n+1} = \left\{ e^{\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n}} \cdot \left\{ \frac{(1-\theta)x}{1-\theta x} \right\}^{n} \cdot \frac{1}{\theta} \cdot \sqrt{\frac{1+\theta x}{1-\theta x}}$$

bei in's Unendliche wachsendem n gar nichts.

Hiernach ist also die in der "Zeitschrift für Mathematik und Physik" a.a.O. von Herrn Professor Dr. Schlömilch

<sup>\*)</sup> Selbst dann, wenn obige Gröuse bei wachsendem z sich der Null \*\* näherte, würde nichts rückrichtlich den Verhaltens des Restes folgen.

gegebene Restbetrachtung der Arcussinus-Reibe null und nichtig. — "Sed sapienti sat!" wozu wir jedoch noch fügen wolten: "errare humanum est." G.

Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allgemeinen Arithmetik und Algebra. In systematischer Folge bearbeitet für Gymnasien, höhere Bürgerschulen und Gewerbeschulen. Von Dr. E. Reis, Professor der Mathematik und Astronomie an der Königl. Akademie zu Münster. Siebente vermehrte und verbesserte Auflage. Köln. Du Mont-Schauberg. 1856.

Von dieser mit Recht beliebten und weit verbreiteten Aufgaben-Sammlung ist so eben die siebente Auflage erschienen. Möge das in vielen Beziehungen ausgezeichnete Buch noch lange fortfahren, zur Hebung und Belebung des mathematischen Unterrichts beizutragen! Eine weitere Empfehlung eines Buchs, das so viel Aberkennung gefunden hat, würde unpassend sein.

Anleitung zur Waldwerthberechnung, so wie zur Berechnung des Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages der Wälder. Von Karl Breymann, Professor an der k. k. Forstlehranstalt in Mariabrunn. Wien. Branmüller. 1855. 8.

Dieses ausgezeichnete Buch betrifft freilich einen technischen Gegenstand; aber sein ganzer Inhalt ist so durch und durch mathematisch, dass es in diesen Literarischen Berichten besprochen und den Lesern überhaupt zur Beachtung empfohlen zu werden verdient. Der erste Abschnitt mit der Ueberschrift: "Die Waldwerthberechnung" enthält eine überaus gründliche und vollständige analytische Darstellung der zusammengesetzten Zinsund Rentenrechnung mit einer grossen Anzahl sehr lehrreicher Beispiele und Anwendungen auf die Waldwerthberechnung. Der zweite Abschnitt mit der Ueberschrift: "Erforschung der Gesetze des Holzzuwachses" ist gleichfalls einer der lehtreichsten des Buchs, da er ganz das Interpoliren oder Einschalten betrifft, und eine sehr lehrreiche, vollständig durchgeführte Anwendung dieser wichtigen mathematischen Methode auf die Bestimmung der Gesetze des Holzzuwachses liefert. Die Interpolationsformein, welche der Herr Verfasser in Anwendung bringt, entwickelt er is ganz selbstständiger Weise, und gelangt zuletzt zu der eleganten Formel von Lagrange, deren praktische Anwendung er gleichfalls erläutert. Dass der Herr Verfasser bei diesem Gegenstande sich bloss der eigentlichen Interpolationsoder Einschaltungsmetboden, und nicht der Methode der kleinsten Quadrate bedient hat, finden wir vollständig gerechtfertigt, und schen es als einen Beweis seiner Umsicht und genauen Kenntnies des Wesens dieser Methoden an. Die Methode der kleinsten Quadrate wird jetzt so häufig auf alle möglichen Dinge angewendet, dass man sich oft sehr wundern muss, wie wenig Diejenigen, welche dergleichen Anwendungen mit Zugrundelegung oft sehr rober und ihrer Natur nach hüchst ungenauer Beobachtungen und Versuche machen, die Grundbedingungen zu kennen scheinen, welche bei der Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate erfüllt sein müssen, wenn dieselbe zu Werth habenden Resultaten führen soll. Wir wiederholen also, dass wir es gans billigen, dass der Horr Verfasser sich nur der eigentlichen Interpolationsmethoden bedient hat, und hätten nur gewänscht, dass derselbe auch der schönen Methode von Cauchy, die im Archiv. Thl. II. Nr. II. S. 41. in einem besonderen Aufsatze entwickelt worden ist, seine Ansmerksamkeit geschenkt hätte, da wir überbaupt wünschen, dass von dieser treffichen Methode einmal eine grössere praktische Anwendung gemacht werden möchte, was bis jetzt noch nicht gescheben zu sein scheint. Der dritte Ab. schnitt mit der Ueberschrift: "Anwendung der Gesetze des Holzzuwachses zur Bestimmung des nachhaltigen Ertrages der Wälder" enthält weniger mathematische Entwickelungen wie die beiden ersten, ist aber in praktischer Beziehung gleichsalls sehr lehrreich. Der Anhang enthält: "Tafelo für den Werth der Einheit nach den am häufigsten in Anwendung kommenden Abstufungen des Zinsfusses." Wir empfehlen dieses, wie gesagt, namentlich auch in mathematischer Beziehung lehrreiche Buch, welches zugleich einen höchst vortheilhaften Begriff von dem wissenschaftlichen Geiste der k k. Forstlehrapstalt zu Mariabrunn zu erwecken geeignet ist, nochmals der Beachtung unserer Leser, namentlich auch der Beachtung der Lehrer an allen, mehr eine praktische Richtung verfolgenden Lehranstalten: Realschulen, böheren Bürgerund Gewerbeschulen v.s. w. recht sehr.

### Mechanik.

Bekanntlich hat Poinsot's Théorie de la rotation (übersetzt von Herrn Professor Schellbach\*)) eine gewisse Berühmt-

<sup>\*)</sup> Diese Uebersetzung ist mir leider nicht zu Gesicht gekommen; ich kenne sie nur aus Stegmann's geometrischen Untersach, über Drehung, Marburg 1853. S. 36.

heit erlangt. Vielleicht ist es daher manchem Leser des Archivs aufgefallen, dass das Archiv bisher über diese Theorie und manche derselben sich anschliessende Schriften geschwiegen hat. Der Herausgeber bekennt aber offen, dass er, ohne zu einem hier so nothweudigen tieferen Eingehen, was schon das grosse Ansehen des Urhehers dieser Theorie beanspruchen musste, wenn Berechtigung zum Aussprechen irgend eines bestimmten Urtheils gegeben sein sollte. Zeit gewinnen zu können, gewisse Zweisel an der vollkommenen inneren Richtigkeit dieser Theorie der Rotation gehegt hat. Desto interessanter musste es für ihn sein, dass diese Theorie jetzt einen sehr bestimmten Angriff in den trefflichen, von Herrn Terquem berausgegebenen Nouvelles Annales de Mathématiques. Tome XV. Février. 1856. Derselbe geht, wenigstens mittelbar, von Herrn p. 63. erfährt. Saint Guilhem, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, aus, und bei der Wichtigkeit des Gegenstandes hält es der Herausgeber für seine Pflicht, den Lesern des Archivs mitzutheilen, was Herr Saint-Guilhelm und der verehrte Herr Herausgeber der Nouvelles Annales über die berühmte Théorie de la rotation sagen, so weit es hier der beschränkte Raum gestattet. Mögen die Leser hieraus von Neuem ersehen, wie grosse Vorsicht bei allen solchen Dingen in Anwendung zu bringen ist, bevor man sie namentlich in den Unterricht und die Lehrbücher aufnimmt!

Der betreffende Aufsatz ist überschrieben:

Nouvelle solution synthétique du problème de la rotation des corps; par M. P. Saint-Guilhem, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées;

und beginnt auf folgende Weise:

"Le problème dont il s'agit, et qui a pour objet la détermination du mouvement d'un corps de figure invariable autour d'un point fixe, est considéré par les géomètres comme un des plus importants et des plus difficiles de la mécanique rationelle. Toutes les solutions de cette question, jusqu'à celle de M. Poinsot, avaient été déduites de l'analyse par des calculs plus ou moins compliqués, plus ou moins élégants:

Dans un Mémoire lu à l'Institut en 1834, l'illustre auteur de la Théorie des couples a exposé une solution synthétique, remarquable par les vues élevées et les considérations ingénieuses qu'elle renferme. Cette solution, présentée sous une forme très-simple et dépouillée de l'appareil des calculs, est entrée sans

objection dans le domaine de la science où elle a tenu jusqu'a présent une haute place.

Aujourd' but un de nos savants confrères à l'Aca démie de Toulouse, M. Gascheau, conteste, avec teute l'autorité que donnent de grandes lumières et un esprit rigoureux, la solidité d'un des principes fondamentaux sur lesquelles elle repose; il n'attribue qu'à une compensation d'erreurs l'exactitude des résultats auxquels elle conduit.

Nous partageons, après un examen réfléchi, l'opinion de notre savant confrère; l'assertion qu'il a émise, à laquelle nous avons d'abord refusé de croire, est, pour nous, maintenant parfaitement juntifiées une application très simple, placée à la fin de ce Mémoire, met en évidence l'erreur du principe auquel nous faisons allusion."

In einer Note fügt Herr Saint-Guilbem hinzu: "L'erreur est de supposer que la force contripete d'un point matériel qui fait partie d'un corps doué d'un mouvement de rotation est proportionelle à la distance de ce point à l'axe instantané; elle est réellement proportionelle à la distance de ce point au centre de courbure du petit arc qu'il décrit dans un instant."

Herr Saint-Guilhem weiset hierauf die Falschheit der Theorie Poinsot's noch besonders durch eine Aufgabe nach, wegen welcher wir aber der Beschränktheit des Raumes wegen die Leser auf die Nouvelles Annales selbst verweisen müssen, indem wir nur den Schluss der gegebenen Auflösung mittheilen:

"Au moyen de ces valeurs, la formule (4) devient

(5) 
$$\varrho = \sqrt{\frac{(1 + \sin^2 \varphi)^3}{5 + 3\sin^2 \varphi}}.$$

Pour que le rayon de courbure de la trajectoire au point m soit égal, comme le suppose M. Poinsot, à la perpendiculaire abaissée de ce point sur l'axe instantané correspondant, il faut que l'on ait, quel que soit \( \phi \),

$$\frac{(1+\sin^2\varphi)^2}{5+3\sin^2\varphi} = \frac{1}{4}.$$

Or cette équation n'est satisfaite que par les valeurs  $\varphi = 90^{\circ}$ .  $(1\pm 2n)$ , métant un nombre entier quelconque; ces valeurs correspondent au point unique où la trajectoire vient couper le plan des xy.

Ainsi la solution du problème de la retation des corps par M. Poinsot est inacceptable."

"Note du Rédacteur. L'erreur signalée provient de ce que les vitesses dépendent d'infiniment petits du premier ordre, tels sont les contacts des tangentes; tandis que les forces accéleratrices, et, par conséquent, les forces centripètes dépendent d'infiniment petits du second ordre, tels sont les contacts des cercles de courbures."

Der Unterzeichnete enthält sich für jetzt jedes bestimmteren Urtheils, bost aber späterhin auf diesen jedensals sehr merkwürdigen Gegenstand zurückzukommen. Nur so viel will sich derselbe für jetzt erlauben, zu sagen, dass ihm, insosern die Herren Saint-Guilhem, Gascheau und Terquem, wie kaum bezweiselt werden kann, Recht baben, der wahre Grund und die wahre Verantassung des Fehlers lediglich darin zu liegen scheinen, dass man sich einer ganz strengen Gränzenbetrachtung entschlagen und mit vageren Auschauungen des Unendlich-Kleinen u. s. w. begnügt und zusrieden gegeben hat. Wie nothwendig strenge Betrachtungen der ersteren Art also auch in der Mechanik sind, wird sich hieraus von Neuem deutlich ergeben. G.

### Nautik

Ueber Orkane. Für Seelaute. Von Capt. V. v. Graefe. Hamburg. Meissner. 1856.

Dieses kleine, mit praktischem Sinne abgefasste, recht lebrreiche Schriftchen empfehlen wir Seeleuten und allen den jungen Leuten, die sich dem Seewesen widmen wollen, auch Physikern, recht sehr zur Beachtung. Es ist sehr verständig abgefasst, giebt überall leichte praktische Regeln zur Vermeidung der Orkane auf der See, und macht den Eindruck, dass der Herr Verfasser vielfach aus eigener Erfahrung geschöpft und seine Regeln selbst auf der See erprobt hat. Nach der gleich am Aufange gegebenen Erklärung sind Orkane, Cyclonen, Typhoons Stürme, die nicht wie die gewöhnlichen Winde in ein und derselben Richtung wehen, sondern eich kreisförmig mit grosser Geschwindigkeit um einen Mittelpunkt (Centrum, Vortex des Orkans) bewegen. Ausser dieser kreisförmigen Bewegung besitzt aber der Orkan noch eine zweite fortschreitende Bewegung des Vortex und mit ihm des ganzen Orkanfeldes in einer gewissen Richtung. Während das

Rad sich um seine Axe dreht, folgt diese der Richtung des Wagens; eben so dreht sich der Orkan um den Vortex, während das ganze Sturmfeld sich in einer gewissen Richtung fortbewegt. Die kreisförmige Bewegung der Orkane hat die ausserordentliche Eigenschaft, dass in beiden Hemisphären zu Seiten des Aequators der Wind sich stets und ohne Ausnahme gegen die Sonne dreht. Die Richtung der fortschreitenden Bewegung der Orkane ist nicht so genau bestimmbar wie die kreisförmige. Im Allgemeinen geht dieselbe zuf beiden Hemisphären von Osten nach Westen, indem sie sich allmählig nach dem Pole ihrer Hemisphäre zu krümmt. Diese Richtung geht also im Süden der Linie von Osten nach Westen und Süden, im Norden von Osten nach Westen und Norden. Die Orkane kommen in den Herbstmonaten oder in den Jahreszeiten beider Hemisphären vor, wo die Sonne sich von ihrem Sommersolstitium nach der Linie zu bewegt, im Süden also vom December bis April, im Norden vom Juni bis October, doch dehnen sich die Zeiten ihrer Erscheinung über diese Termine aus. Die Orkane sind eine Erscheinung der heissen Zone und mag die Gegend ihres Vorkommens als zwischen 300 N. und 300 S. liegend betrachtet werden. Die Breiten nabe der Linie von 80 S. his 80 N. sind davon ausgenommen. Mitunter finden sie sich auf höheren Breiten, doch ist ihr Auftreten dort nur vereinzelt und als Ausnahme zu betrachten. - Dies sind die Hauptgesetze, auf welche der Herr Verfasser seine praktischen Regeln zur Vermeidung der Orkane auf der See gründet. Das lehrreiche Schriftchen ist dem verdienten Director der Hamburger Sternwarte, Herrn C. Rümker, gewidmet.

### Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (S. Liter. Ber. Nr. XCIX. S. 15.)

Jahrgang 1855. Band XVI. 2. Heft. S. 294. Fritsch: Resultate der im Jahre 1854 in Wien und an einigen anderen Orten des österreichischen Kaiserstaates angestellten Vegetationsbeubachtungen. — S. 415. Pick: Ueber die Sicherheit barometrischer Höhenmessungen. (Besonders angezeigt Literar. Ber. Nr. C. S. 4.) — S. 447. Schönbichler: Die Complanation des schiefen Kegels durch Vermittelung der Integrale  $\int d\varphi \sin^{2n}\varphi (1-k\sin^{2}\varphi)^{m}$  und  $\int d\varphi \cos^{2n}\varphi (1-k\cos^{2}\varphi)^{m}$  und Auflösung dieser Integrale in trigonometrische, durch einen staten logarithmischen Calcul berechenbare Factoren (eine lesenswerthe Abhandlung aus dem Gerechenbare Factoren (eine lesenswerthe Abhandlung aus dem Ge-

biete der reinen Mathematik). — S. 540. Oeltzen: Eigene Bewegungen von Fixsternen, abgeleitet aus der Vergleichung der Histoire celeste mit den Argelander'schen nördlichen Zonen.

Jahrgang 1865. Band XVII. Heft I. S. 3. K. v. Littrow: Nachträgliche Mittheilung bezüglich der in den Sitzungen vom 18. Jänner und 22. März d. J. vorgelegten Arbeiten des Herrn Dr. C. Hornstein über die Bahn der Calliope. — S. 4. Grunert: Ueber eine geometrische Aufgabe, mit besonderer Rücksicht auf die Bestimmung der Stillstandspunkte oder Stationen der um die Sonne sich bewegenden Weltkörper. — S. 35. Grunert: Ueber eine astronomische Aufgabe. — S. 171. Zantedeschi: Nuovo Elettroscopio per le due ellettricità d'influenza. (Con 1 tavola.)

Jahrgang 1855. Band XVII. Heft 2. S. 187. Haidinger: Vereinfachte Methode der graphischen Winkelmessungen kleiner Krystalle. — S. 191. Schieffer decker: Bericht über die vom Verein für wissenschaftliche Heilkunde in Königsberg in Preussen angestellten Beohachtungen über den Ozongehalt der atmosphärischen Luft und sein Verhältniss zu den herrschenden Krankheiten. — S. 238. Waltenhofen: Entwurf einer Construction der Luftpumpe. — S. 257. Zantedeschi: Ricerche sulla contemporaneità del passaggio delle opposte correnti elettriche in un filo metallico. Memoria II. — S. 282. Marcus: Der Antigraph (Gegen- oder Verkehrtzeichner.)

Jahrgang 1855. Band XVII. Heft 3. S. 361. Zenger: Ueber die Messung der Strom-Intensität mit der Tangenten-Boussole. — S. 411. v. Littrow: Ueber den Zusammenhang der Flecken und Protuberanzen der Sonne (besonders angezeigt Literar. Ber. Nr. C. S. 15.). — S. 601. Hornstein: Opposition der Calliope im Jahre 1856.

### XVII.

# Ueber die Reste der Potenzen der Zahlen.

Von

Herrn Doctor P. Buttel,
Privatdocentèn an der Universität zu Kiel.

## I. Quadratische Reste.

Bekanntlich lässt sich eine Congruenz von der Form  $x^2 \equiv a$ , mod p, wenn p eine ungerade Primzahl bedeutet, auflösen oder nicht, jenachdem die Congruenz stattfindet:

$$\frac{p-1}{a^2} \equiv +1$$
, mod  $p$  oder  $\frac{p-1}{a^2} \equiv -1$ , mod  $p$ .

Im ersten Fall heisst a ein quadratischer Rest von p, im andern a ein quadratischer Nichtrest von p; nach Gauss aRp oder aNp und nach Legendre  $\left(\frac{a}{p}\right)=1$  oder  $\left(\frac{a}{p}\right)=-1$ . Es ist hierdurch ein sicheres und leicht anzuwendendes Criterium für die Möglichkeit einer Congruenz zweiten Grades gegeben, welches sich aber auch weiter dahin benutzen lässt, die Zahlen, welche quadratische Reste oder Nichtreste von p sind, sogleich aus der Tafel der primitiven Wurzel zu entnehmen. Eine solche findet sich bis zu der Primzahl 101 in Crelle's Journal Bd. IX. Abhandl. 2. pag. 27. etc.

Da unter den Zahlen 1, 2, 3.... p-1 immer  $\frac{p-1}{2}$  quadratische Reste und eben so viel quadratische Nichtreste sind, so kann man die ersteren dadurch erhalten, dass man von den Quadraten der Zahlen 1, 2, 3....  $\frac{p-1}{2}$  die Reste nach dem mod p

nimmt. Alle diese Reste sind Zahlen aus der Reihe 1, 2, 3....p-1, also kleiner als p; die unter diesen Resten nicht vorkommenden Zahlen sind alsdann quadratische Nichtreste von p. So einfach dies Verfahren ist, so wird doch noch immer einige Rechnung erfordert, die man sich ersparen kann, sobald man die oben erwähnte Tafel der primitiven Wurzeln benutzt. Da aber die Zahlen, welche von einer gegebenen Primzahl quadratische Reste oder Nichtreste sind, bei Untersuchungen in der Zahlentheorie häusig vorkommen, so hielt ich es nicht sür überslüssig, auf den Zusammenhang zwischen den quadratischen Resten und den primitiven Wurzeln hinzuweisen, zumal derselbe, wenn ich nicht irre, nirgends so besonders hervorgehoben ist.

Nach dem Fermat'schen Satze ist immer  $a^{p-1} \equiv 1$ , mod p, unter der Voraussetzung, dass p eine ungerade Primzahl ist;

zugleich ist  $a^2 \equiv \pm 1$ , mod p. Wenn nun unter den Zahlen 1, 2, 3.... p-1 h eine solche Zahl ist, dass sie erst zu der (p-1)sten Potenz erhoben congruent Eins ist, so heisst sie, wie bekannt ist, eine primitive Wurzel der Congruenz; dahingegen können alle Zahlen, die zu Exponenten, welche kleiner wie p-1 und zugleich Theiler von p-1 sind, gehören, secundäre Wurzeln genannt werden, so dass, wenn p eine solche Wurzel ist, welche zum Exponenten p gehört, immer erst  $p \equiv 1$ , mod p wird, worin p ein Theiler von p-1 sein muss. Ferner ist die Anzahl dieser primitiven oder secundären Wurzeln immer gleich der Anzahl der zu p-1 oder p relativ primen Zahlen, kleiner wie p-1 oder p oder, um es kurz zu bezeichnen, gleich p oder p der p der

$$S^{m}(p-1) = a^{\alpha-1} \cdot (a-1) \cdot b^{\beta-1} \cdot (b-1) \cdot c^{\gamma-1} \cdot (c-1) \cdot \dots$$

stattfindet. Will man also die quadratischen Reste von p aus jener Tasel bestimmen, so werden diejenigen Wurzeln, welche zu dem Exponenten  $\frac{p-1}{2}$  gehören, Rp sein, da für diese immer die Bedingung  $\frac{p-1}{a^2} \equiv 1$ , mod p erfüllt ist.

Wenn  $\frac{p-1}{2}$  eine Primzahl ist, so erhält man sämmtliche Rp, ausgenommen die Eins, während die übrigen Zahlen aus der Reibe 1, 2, 3 .... p-1 Np sind, so dass man die quadratischen Reste und Nichtreste sogleich aus der Tafel entnehmen kann, wie für die Moduli 5, 7, 11, 23, 47, 59, 83.

let hingegen  $\frac{p-1}{2}$  eine zusammengesetzte Zahl, so erhält man nicht unmittelbar sämmtliche Rp durch die Zahlen, welche zu p-1 gehören; es können jedoch nur diejenigen Wurzeln noch binzukommen, welche zu solchen Exponenten, die Theiler von  $\frac{p-1}{2}$  sind, gehören. Wenn  $a^q \equiv 1$ , mod p, d. h. wenn a zu 9 gehört und die Bedingung  $a^2 \equiv 1$ , mod p zu erfüllen ist, so muss, wenn  $\frac{p-1}{2} > q$ ,  $\frac{p-1}{2}$  ein Vielfaches von q sein. Man kann daher die Wurzeln, welche zu Exponenten als Theilern von  $\frac{p-1}{q}$  gehören, wieder aus der Tafel entnehmen. Hierdurch erhält man sämmtliche Rp, deren Anzahl  $\frac{p-1}{2}$  beträgt, aus der Zahlenreihe 1, 2, 3 .... p-I, aus der Tafel. Die übrigen Zahlen aus dieser Reihe sind dann Np. Wenn z. B. p=29 ist und  $\frac{p-1}{9}$  = 14, so ergiebt die Tafel für  $a^{14} = 1$ , mod 29 die Zahlen 4.5.6.9.13.22. Ausserdem kommen noch als quadratische Reste von 29 die Zahlen binzu, welche zu den Exponenten 1, 2 und 7 gehören, d. h. bezüglich 1; 28; 7.16.20.23.24.25, so dass im Ganzen

R. 29 sind: 1.4.5.6.7.9.13.16.20.22.23.24.25.28,

und

N. 29: 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 26, 27,

Sowohl für quadratische Reste als Nichtreste ist die Anzahl 14.

Dass man auf diese Weise sämmtliche quadratische Reste und Nichtreste von p erhalten muss, ergiebt sich ans dem schon angeführten Satze, dass die Anzahl der Zahlen, die zu einem Exponenten q gehören, immer S'''q beträgt. Wenn man aber als quadratische Reste immer die Zahlen erhält, welche zu einem Theiler von  $\frac{p-1}{2}$ , 1 und  $\frac{p-1}{2}$  selbst mitgerechnet, gehören, so gilt für diese die Relation, dass die Summe der Anzahl derjenigen Zahlen, welche zu den Theilern einer Zahl, incl. Eins und der Zahl selbst, relative Primzahlen und kleiner als diese sind, immer gleich der Zahl ist. Wenn also die Theiler von  $\frac{p-1}{2}$  sind 1,  $t_1, t_2, \ldots, \frac{p-1}{2}$ , so ist:

$$S^{w}1 + S^{w}t_{1} + S^{w}t_{2} + \dots + S^{w}\frac{p-1}{2} = \frac{p-1}{2}$$

Zugleich ist  $\frac{p-1}{2}$  die Anzahl der Wurzeln der Congruenz  $a^2 \equiv 1$ , mod p, kleiner als p.

Es folgen hierbei noch die quadratischen Reste und Nichtreste der Primzahlen von 3 bis 101:

mod 3. R. 1. mod 5. R. 1. 4. mod 7. R. 1. 2. 4. N. 2. 3. N. 3. 5. 6.

mod 11. R. 1. 3. 4. 5. 9. mod 13. R. 1. 3. 4. 9. 10. 12. N. 2. 6. 7. 8. 10. N. 2. 5. 6. 7. 8. 11.

mod 17. R. 1. 2. 4. 8. 9. 13. 15. 16. mod 19. R. 1. 4. 5. 6. 7. 9. 11. 16. 17. N. 3. 5. 6. 7. 10. 11. 12. 14. N. 2. 3. 8. 10. 12. 13. 14. 15. 18.

mod 23. R. 1.2. 3. 4. 6. 8. 9.12.13.16.18. N. 5.7. 10.11.14.15.17.19.20.21.22.

mod 29. R. 1.4.5. 6. 7. 9.13.16.20.22.23.24.25.28. N. 2.3.8.10.11.12.14.15.17.18.19.21.26.27.

mod 31. R. 1.2. 4. 5. 7. 8. 9.10.14.16.18.19.20.25.28. N. 3.6.11.12.13.15.17.21.22.23.24.26.27.29.30.

mod 37. R. 1.3.4.7. 9.10.11.12.16.21.25.26.27.28.30.33.34.36. N. 2.5.6.8.13.14.15.17.18.19.20.22.23.24.29.31.32.35.

mod 41. R.1.2.4. 5. 8. 9.10.16.18.20.21.23.25.31.32.33.36.37.39.40. N.3.6.7.11.12.13.14.15.17.19.22.24.26.27.28.29.30.34.35.38.

mod 43. R. 1. 4. 6. 9. 10. 11. 13. 14. 15. 16. 17. 21. 23. 24. 25. 31. 35. 36. 38. 40. 41. N. 2. 3. 5. 7. 8. 12. 18. 19. 20. 22. 26. 27. 28. 29. 30.

32.33.34.37.39.42.

mod 47. R.1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9.12.14.16.17.18.21.24.25.27.28.32. 34.36.37.42.

N.5. 10. 11. 13. 15. 19. 20. 22. 23. 26. 29. 30. 31. 33. 35. 38. 39. 40. 41. 43. 44. 45. 46.

mod 53. R. 1. 4. 6. 7. 9. 10. 11. 13. 15. 16. 17. 24. 25. 28. 29. 36. 37. 38. 40. 42. 43. 44. 46. 47. 49. 52.

N. 2. 3. 5. 8.12. 14. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 26. 27. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 39. 41. 45. 48. 50. 51.

- mod 59. R. 1.3.4. 5. 7. 9. 12. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 25. 26. 27. 28. 29. 35. 36. 41. 45. 46. 48. 49. 51. 53. 57.
  - N. 2. 6. 8. 10. 11. 13. 14. 18. 23. 24. 30. 31. 32. 33. 34. 37. 38. 39. 40. 42. 43. 44. 47. 50. 52. 54. 55. 56. 58.
- mod 61. R. 1. 3. 4. 5. 9. 12. 13. 14. 15. 16. 19. 20. 22. 25. 27. 34. 36. 39. 41. 42. 45. 46. 47. 48. 49. 52. 56. 57. 58. 60.
  - N. 2. 6. 7. 8. 10. 11. 17. 18. 21. 23. 24. 26. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 35. 37. 38. 40. 43. 44. 50. 51. 53. 54. 55. 59.
- mod 67. R. 1.4.6.9.10.14.15.16.17.19.21.22.23.24.25.26.29.33.35.36.
  37.39.40.47.49.54.55.56.59.60.62.
  64.65.
  - N. 2. 3. 5. 7. 8. 11. 12. 13. 18. 20. 27. 28. 30. 31. 32. 34. 38. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 48. 50. 51. 52. 53. 57. 58. 61. 63. 66.
- mod 71. R. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9.10.12.15.16.18.19.20.24.25.27.29. 30.32.36.37.38.40.43.45.48.49.50. 54.57.58.60.64.
  - N. 7.11. 13. 14. 17. 21. 22. 23. 26. 28. 31. 33. 34. 35. 39. 41. 42. 44. 46. 47. 51. 52. 53. 55. 56. 59. 61. 62. 63. 65. 66. 67. 68. 69. 70.
- mod 73. R. 1.2. 3. 4. 6. 8. 9. 12. 16. 18. 19. 23. 24. 25. 27. 32. 35. 36. 37. 38. 41. 46. 48. 49. 50. 54. 55. 57. 61. 64. 65. 67. 69. 70. 71. 72.
  - N. 5. 7. 10. 11. 13. 14. 15. 17. 20. 21. 22. 26. 28. 29. 30. 31. 33. 34. 39. 40. 42. 43, 44. 45. 47. 51. 52. 53. 56. 58. 59. 60. 62. 63. 66. 68.
- mod 79. R. 1. 2. 4. 5. 8. 9. 10.11. 13. 16. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 25. 26. 31. 32. 36. 38. 40. 42. 44. 45. 46. 49. 50. 51. 52. 55. 62. 64. 65. 67. 72. 73. 76.
  - N. 3. 6. 7. 12. 14. 15.17.24. 27. 28. 29. 30. 33. 34. 35. 37. 39. 41. 43. 47. 48. 53. 54. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 63. 66. 68. 69. 70. 71. 74. 75. 77. 78.
- mod 83. R. 1. 3. 4. 7. 9. 10. 11. 12. 16. 17. 21. 23. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 33. 36. 37. 38. 40. 41. 44. 48. 49. 51. 59. 61. 63. 64. 65. 68. 69. 70. 75. 77. 78. 81.

```
N. 2. 5. 6. 8. 13. 14. 15. 18. 19. 20. 22. 24. 32. 34. 35. 39. 42. 43. 45. 46. 47. 50. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 60. 62. 66. 67. 71. 72. 73. 74. 76. 79. 80. 82.
```

mod 89. R. 1. 2. 4. 5. 8. 9. 10. 11. 16. 17. 18. 20. 21. 22. 25. 32. 34. 36. 39. 40. 42. 44. 45. 47. 49. 50. 53. 55. 57. 64. 67. 68. 69. 71. 72. 73. 78. 79. 80. 81. 84. 85. 87. 88.

N. 3. 6. 7. 12. 13. 14. 15. 19. 23. 24. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 33. 35. 37. 38. 41. 43. 46. 48. 51. 52. 54. 56. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 65. 66. 70. 74. 75. 76. 77. 82. 83. 86.

mod 97. R. 1. 2. 3. 4. 6. 8. 9.11.12.16.18.22.24.25.27.31.32.33.35.
36.43.44.47.48.49.50.53.54.61.62.
64.65.66.70.72.73.75.79.81.85.86.
88.89.91.93.94.95.96.

N.5.7.10.13.14.15.17.19.20.21.23.26.28.29.30.34.37.38.39.
40.41.42.45.46.51.52.55.56.57.58.
59.60.63.67.68.69.71.74.76.77.78.
80.82.83.84.87.90.92.

mod 101.R. 1. 4. 5. 6. 9. 13. 14. 16, 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 30. 31. 33. 36. 37. 43. 45. 47. 49. 52. 54. 56. 58. 64. 65. 68. 70. 71. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 84. 85. 87. 88. 92. 95. 96. 97. 100.

N. 2. 3. 7. 8. 10. 11. 12. 15. 18. 26. 27. 28. 29. 32. 34. 35. 38. 39. 40. 41. 42. 44. 46. 48. 50. 51. 53. 55. 57. 59. 60. 61. 62. 63. 66. 67. 69. 72. 73. 74. 75. 83. 86. 89. 90. 91. 93. 94. 98. 99.

## II. Reste der Potenzen.

Die Reste der Potenzen nach einer Primzahl als Modulus bieten, wie überhaupt die Congruenzen, interessante Beziehungen dar, von denen im Folgenden mehrere aufgestellt und nachgewiesen werden sollen.

Man bilde die successiven Potenzen einer Zahl x; dieselbe lässt sich kleiner als der Modulus p annehmen, da immer, so

bald eine Zahl h um x grösser als irgend ein Vielfaches von p ist, der Rest einer beliebigen Potenz von h, deren Exponent eine der Zahlen 1, 2, 3 .... p-1 ist, so dass

$$h^r = (np + x)^r, \quad r < p,$$

sich auf den Rest der Potenz  $x^p$ , mod p reducirt. Wenn daher x eine solche Zahl ist, welche zu dem Exponenten q, der alsdann ein Theiler von p-1 sein muss, gehört, oder auch eine primitive Wurzel der Congruenz ist, d. h zum Exponenten p-1 selbst gehört, so sind die Reste der Zahlen

$$x^0, x^1, x^2, x^3....$$

sämmtlich verschieden, und zwar bilden dieselben eine Periode, welche sich entweder im ersten Fall von  $x^q$  ab oder im zweiten Fall von xp-1 ab wiederholt. Diese Reste der Potenzen einer Zahl nach dem Modulus p lassen sich auf verschiedene Weise berechnen. Wendet man das Verfahren, welches sich in der unbestimmten Analytik von Schoffler §. 142. angegeben findet, an, so sucht man sich die Reste der Vielfachen von x, 1x, 2x,  $3x \dots (p-1)x$ , mod p, und ordnet dieselben so, dass der Factor von x gleich dem Reste aus der vorhergehenden Congruenz ist, bis sich zuletzt eine der Congruenzen wiederholt. Substituirt man für die Factoren des x aus der vorhergehenden Congruenz den Werth, welcher diesem Factor congruent ist, so wird man nach einander die Potenzen von z mit ihren Resten erhalten. Einfacher müchte aber noch das folgende Verfahren sein. Wenn ze irgend eine Potenz von x bedeutet mit einem Exponenten n kleiner als p, und es ist

$$x^n \equiv r_n$$
, mod  $p$ ,

so folgt durch Multiplication mit æ:

$$x^{n+1} \equiv r_n x$$
, mod  $p$ .

 $r_{nx}$  kann grösser oder kleiner als p, aber da p eine Primzablist, nie gleich p werden. In dem Falle  $r_{nx} > p$  wird man  $r_{nx} \equiv r_{n+1}$ , mod p haben, also auch

$$x^{n+1} \equiv r_{n+1}, \bmod p;$$

in dem Falle  $r_nx < p$  ist  $r_nx$  unmittelbar der Rest der Potenz  $x^{n+1}$ . Die Regel ist also diese: Um die Reste der Potenzen einer Zahl x nach dem Modulus p zu erhalten, multiplicire man die vorbergehende Congruenz mit der Zahl selbst, und bestimme, wenn das zweite Glied grösser als p ist, den Rest desselben nach p; s. B.:

$$5^{1} \equiv 5$$
, mod 13,  
 $5^{2} \equiv 5.5 \equiv 12$ , mod 13,  
 $5^{3} \equiv 5.12 \equiv 8$ , mod 13,  
 $5^{4} \equiv 5.8 \equiv 1$ , mod 13.

Reste der Potenzen von 5 von der vierten Potenz ab wiederkehren. Bekannt ist auch die Eigenschaft der Periode dieser Reste, dass, wenn man dieselben addirt, sobald man den Rest der Oten Potenz der Zahl mit hinzunimmt, die Summe dieser Reste innerhalb der Periode immer durch p ohne Rest theilbar ist.

Ausserdem bieten die Reste der Zahlen von 1 bis p-1, welche zu gleich hohen Potenzen erhoben werden, folgende Beziehungen dar. Wenn man die Reste der Potenzen der Zahlen 1, 2, 3....p-1 bis zur (p-1)sten Potenz bildet, so lassen sich dieselben in der Weise anordnen, dass man die Reste der gleich hohen Potenzen nehen einander schreibt; dann erhält man sowohl in vertikaler, als in horizontaler Richtung immer p-1 Zahlen, wie dies aus dem folgenden Beispiele hervorgeht, in welchem 7 der Modulus ist.

	E	Kp.						•
Wurz.		1 1						Es sind hierin nur die Reste angegeben, indem die Wurzeln
		1						der Congruenzen aus der er-
		1						sten Horizontalreihe zu ent- nehmen sind und die Expo-
		1						nenten die erste Vertikalreihe
	6	1	1	L	I	1	L	bilden.

Um zu der Eigenthümlichkeit der angegebenen Reihe von Resten zu gelangen, ist zu unterscheiden, ob die Wurzeln einen geraden oder ungeraden Exponenten haben.

1. Wenn der Exponent gerade ist. Da die Anzahl der Zahlen 1, 2, 3.... p-1 wegen der ungeraden Primzahl p immer eine gerade ist, so lassen sich dieselben in zwei Klassen bringen; die erste enthält die Zahlen 1, 2, 3....  $\frac{p-1}{2}$ ; die zweite die Zahlen  $\frac{p+1}{2}$ ,  $\frac{p+3}{2}$ .... p-1. Wenn a irgend eine Zahl aus der ersten Klasse ist, so findet sich in der zweiten eine Zahl (p-a), welche von der Mitte eben so weit nach rechts entsernt ist, wie a nach

links. Die Potenz  $a^{2n}$  wird irgend einen Rest r nach p lassen, so dass  $a^{2n} \equiv r$ , mod p.

Da aber  $(p-a) \equiv -a$ , mod p, also  $(p-a)^{2n} \equiv (-a)^{2n} \equiv +a^{2n}$  ist, so folgt:

$$(p-a)^{2n} \equiv r \mod p$$

d. h. je zwei Zahlen aus der Reihe 1, 2, 3....p-1, welche von der Mitte gleichweit entfernt stehen, lassen zu geraden Potenzen erhoben immer gleiche Reste.

Es werden daher die Reste dieser geraden Potenzen von der Mitte ab sich in umgekehrter Ordnung wiederholen oder sie liegen auf beiden Seiten der Mitte symmetrisch.

2. Wenn der Exponent ungerade ist. Wenn  $a^{2n+1} \equiv r$ , mod p, so ist:

$$(p-a)^{2n+1} \equiv (-a)^{2n+1} \equiv -1 \cdot a^{2n+1}, \mod p,$$

also

$$(p-a)^{2n+1} \equiv -r_1 \equiv (p-r_1), \mod p,$$

d. h. je zwei Zahlen aus der Reihe  $1, 2, 3 \dots p-1$ , welche von der Mitte gleichweit entfernt stehen, lassen zu ungeraden Potenzen erhoben zwei Reste, deren Summe immer gleich dem Modulus p ist.

Beide Resultate lassen sich auch mittelst des binomischen Lehrsatzes leicht ableiten. Die Summe der Zahlen, welche von der Mitte gleichweit entfernt stehen, beträgt immer p, nämlich a+(p-a)=p. Wenn man  $(p-a)^{2n}$  entwickelt, so ist die Anzahl der Glieder des Binoms 2n+1, also das letzte Glied  $a^{2n}$  positiv. Da in allen übrigen Gliedern der Factor p erscheint, so folgt unmittelbar  $(p-a)^{2n} \equiv a^{2n}$ , mod p, d. h.  $a^{2n}$  und  $(p-a)^{2n}$  lassen gleiche Reste. Erhebt man p-a zur (2n+1)sten Potenz und entwickelt dieses Binom, so ist, da die Anzahl der Glieder 2n+2, also gerade ist, das letzte Glied  $a^{2n+1}$  negativ, und da die übrigen Glieder den Factor p enthalten, so folgt:

$$(p-a)^{2n+1} \equiv -a^{2n+1}$$
, mod  $p$ .

Wenn daher  $a^{2n+1} \equiv r$ , mod p, so ist

$$-a^{2n+1} \equiv -r, \equiv (p-r_1), \bmod p,$$

also

$$(p-a)^{2n+1} \equiv (p-r_1), \mod p$$

und  $r_1 + (p-r_1)$  beträgt p.

Ebenso ist die Summe der ungeraden Potenzen zweier solcher Zahlen a und p-a immer gleich einer Zahl, welche durch p theilbar ist, oder

$$\frac{a^{2n+1}+(p-a)^{2n+1}}{p}=E.$$

In der folgenden Tafel der Reste der Potenzen sind nur die Reste selbst angegeben, während die Exponenten aus der ersten Vertikalreihe, die Basis aber aus der ersten Horizontalreihe zu nehmen ist. Auch sind die Reste der Potenzen von Eins weggelassen, daher sie bei der Vergleichung als erste Vertikalreihe nach der Reihe der Exponenten in Gedanken hinzuzufügen sind.

mod 3	Exp.	R.	mod 5	Exp.	R	este	,	mod 7	Exp.	Reste					
Wurz.	1	2	Wurz.	1	2	3	4	Wurz.	1	2	3	4	5	6	
Wurz.	2	1	Wurz.	2	4	4	1	Wurz.	2	4	2	2	4	1	
				3	3	2	4		3	1	6	1	6	6	
				4	1	1	1		4	. 2	4	4	2	1	
									5	4	5	2	3	6	
									6	1	1	1	1	1	

mod 11	Exp.				R	este				
Wurz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	2	4	9	5	3	3	5	9	4	1
	3	8	5	9	4	. 7	· <b>2</b>	6	3	10
	4	5	4	3	9	9	3	4	5	1
	5	10	1	1	1	10	10	10	1	10
	6	9	3	4	5	5	4	3	9	1
	7	7	9	5	3	8	6	2	4	10
	8	3	5	9	4	4	9	5	3	1
	9	6	4	3	9	2	8	7	5	10
	10	1	1	1	1	1	. 1:	1	ì	1

mod 13	Exp.					Re	ste					•
Wars.	-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	4	9	· 3	12	10	10	12	3	9	4	1
	3	8	l	12	8	8	5	5	l	12	5	12
	4	3	3	9	1	9	9	1	9	3	3	1
	. 2	6	9	10	5	2	11	8	3	4	7	12
!	6	12	1	1	12	12	12	12	1.	1	19	1
,	7	11	3	4	8	7	6	5	y	10	2	12
,	8	9	9	, <b>3</b>	. 1	3	3	1	3	9	9	1
	. 9	5	1	12	5	5	8	8	1	12	8	12
	10	10	3	9	12	4	4	12	9	3	10	1
	:11	7	9	10	8	11	2	5	3	4	6	12
· * .	12	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	1	1

mod	1	ı												·	_		
17	Exp.							Re	ste	•	•			•	•		
Wurz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	2	4	9	16	8	2	15	13	13	15	2	8	16	9	4	1	
	3	8	10	13	6	12	3	2	15	14	5	11	4	7	9	16	
	4	16	13	1	13	4	4	16	16	4	4	.13	1	13	16	1	
	5	15	5	4	14	7	11	9	8	6	10	3	13	12	2	16	
l	6	13	15	16	2	8	9	4	4	9	8	2	16	15	13	1	
	- 7	9	11	13	10	14	12	15	2	5	3	7	4	ß	8	16	
	8	1	16	1	16	16	16	1	1	16	16	16	1	16	1	1	
	9	2	14	4	12	11	10	8	9	7	6	5	13	3	15	16	
	10	4	8	16	9	15	2	13	13	2	15	9	16	8	4	1	
	11	8	7	13	11	5	14	<b>2</b>	15	3	12	6	4	10	9	16	,
	12	16	4	1	4	13	13	16	16	13	13	4	1	4	16	1	
	13	15	12	4	3	10	6	9	8	11	7	14	13	5	2	16	
	14	13	2	16	15	9	8	4	4	8	9	15	16	2	13	1	
	15	1							2								
	16	1						1						1			

mod 19	Exp.	Ì							Re	ste					:			
		_	_			_	_	_						•				
Wurz.	1	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
•	2	4	9	16	6	17	11	7	5	5	7	11	17	6	16	9	4	1
•	3	8	8	7	11	7	1	18	7	12	1	18	12	8	12	11	11	18
•	4	16	5	9	17	4	7	11	6	6	11	7	4	17	9	5	16	1
	5	13	15	17	9	· <b>5</b>	11	12	16	3	7	8	14	10	2	4	6	18
	6	7	7	11	7	11	1	1	11	11	1	1	11	. 7	11	7	7	1
	7.	14	2	6	16	9	7	8	4	15	H	12	10	3	13	7	5	18
•	8′	9	6	5	4	16	11	7	17	17	7	11	16	4	5	6	9	1
	9	18	18	1	1	1	1	18	1	18	1	18	18	18	18	1	1	18
	10	17	16	4	5	6	7	11	9	9	11	7	6	,5	4	16	17	1
٠.	11	15	10	16	6	17	11	12	5	14	7	8	2	13	3	9	4	18
	12	11	11	7	11	7	1	1	7	. 7	1	1	7	11	7	11	11	1
	13	3	14	9	17	4	7	8	6	13	11	12	15	2	10	5	16	18
	14	6	4	17	9	5	11	7	16	16	7	11	5	9	17	4	6	1
`	15	12	12	11	7	11	. 1	18	11	8	1	18	8	12	8	<b>7</b> .	.7	18
,.	16	. 5	17	6	16	9	7	11	4	4	11	7	9	16	6	17	5	1
	17	10	13	5	4	16	11	12	17	2	· <b>7</b>	8	3	15	14	6	9	18
. , .	18	. 1	; 1	1.	1	.1	1	1	1.	1	. 1	1	1	1	1	1	1	1

i: . :

· v:

1 1

																						Vurz.	25 mod
-	9-9	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9	00	7	6	O.	4	ယ	N	-	Exp.
,		12	6	ಧು	13	18	9	16	QD.	4	10	_	12	6	co	13	18	9	16	00	4	1¢	
١,	_	00	18	6	10	16	13	12	4	9	co	_	00	18	6	Ŋ	16	23	19	4	9	co	
ı	-4	Ģ	133	9	œ	10	译	دې	18	16	4		6	13	9	90	10	12	фa	18	16	*	
,	_	14	12	7	0	15	13	10	13	21	18	13	9	Ξ	16	17	QD.	20	4	10	2	ex.	
,	_	4	16	18	دن	12	50	QE.	9	13	6	_	4	16	18	ರು	12	63	00	9	13	6	
,		0	30	Ξ	18	19	G	14	13	20	16	22	13	15	12	CR.	*	17	9	21	دے	7	
Į,		بن	9	4-	12	13	16	2	Ç.	18	20	_	ÇS	9	de.	12	23	16	60	6	18	90	
ı	_	18	10	13	4	دب	00	6	16	12	40	_	18	10	23	4	ಒ	00	6	16	12	9	
													6										
ı	_	21	4	1ö	16	74	18	10	دت	17	12	25	10	19	00	4	9	Ot	13	20	9	11	R
													20										8
													16										
													18										
													دې										
													13										
													4										
													9										
													Û										
													000										
												_	12									_	
				-										-		-		-		-			

Anmerkung. Die Berechnung der Reste der Potenzen einer Zahl auf die oben angegebene Weise lasst sich dadurch erleichtern, dass man, wenn q eine gerade Zahl oder die Wurzel eine primitive ist, die Reste nur bis zu der Potenz  $\frac{q}{2}$  oder  $\frac{p-1}{2}$  durch Multiplication bestimmt. Von da ab ist es nur nöthig, aus den vorhergehenden Resten die Ergänzungen zum Mod. p der Reihe nach als Reste zu nehmen, da, sobald erst  $x^q = 1$  oder bezüglich  $x^{q-1} \equiv 1$ , mod p ist, immer die Congruenzen stattunden:

$$x^{\frac{q}{2}} \equiv -1$$
 oder  $x^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1$ , mod  $p$ .

Sei also

Aehnlich ist die Ableitung der Reste für die Potenzen von x bis zu der Potenz p-1, wenn x eine primitive Wurzel ist. Wenn q ungerade ist, so müssen die Reste bis  $x^q$  berechnet werden, da in diesem Falle keine Potenz  $x^{\frac{q}{2}} \equiv -1$  existirt, in welcher der Exponent  $\frac{q}{2}$  eine ganze Zahl ist. Eine solche Berechnung kann hingegen nie bei den primitiven Wurzeln stattfinden, da die zu diesen gehörigen Exponenten immer gerade sind. Man sieht hieraus, dass bei der Anfertigung der Tafel der Reste höchstens der vierte Theil durch Multiplication zu berechnen ist, während die übrigen Reste theils in umgekehrter Reihenfolge wiederkehren, theils die Ergänzungen zum Mod. p bilden, wie es im Vorhergehenden näher angegeben ist.

#### III. Theilbarkeit der Zahlen.

Da die Untersuchung über die Theilbarkeit der Zahlen in Folge der Eigenthümlichkeit des dekadischen Systems mit den Potenzen der Zahl 10 und deren Resten nach einer Zahl als Modulus zusammenhängt, so liegt es nahe, die Frage, ob eine gegebene Zahl durch eine andere theilbar ist oder nicht, durch die Congruenzen zu beantworten, wie es im Folgenden geacheben soll. Vorausgesetzt werden nur die ersten Begriffe der Congruenz und die hüchst einsachen Beziehungen zwischen den Potenzen einer Zahl und ihren Resten nach einem gegebenen Modul.

Es läset sich irgend eine Zahl allgemein durch  $a_n a_{n-1} ... a_1 a_0$  bezeichnen, in welcher  $a_n$ ,  $a_{n-1}$ .... die Zissern bedeuten, deren Indices mit den Exponenten der Potenzen der Zahl 10 übereinstimmen. Es ist daher:

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 = a_n \cdot 10^n + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + a_1 \cdot 10^1 + a_0$$

Da aber, wenn  $r_0, r_1, r_2, \ldots$  bezüglich die Reste der Potenzen  $10^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$  nach dem Modulus p sind, wo p irgend eine beliebige Zahl sein soll, die Congruenzen stattfinden:

$$a_n \cdot 10^n \equiv a_n r_n, \mod p,$$
 $a_{n-1} \cdot 10^{n-1} \equiv a_{n-1} r_{n-1},$ 
 $a_1 \cdot 10^1 \equiv a_1 r_1,$ 
 $a_0 \cdot 10^0 \equiv a_0 \cdot 1;$ 

so felgt, dasa, wenn

$$a_n r_n + a_{n-1} r_{n-1} + \dots + a_1 r_1 + a_0 \equiv 0$$
, mod  $p$ 

ist, auch die Zahl  $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 0$ , mod p sein muss, d. h. dieselbe ist durch p ohne Rest theilbur.

Es wird also eine beliebige Zahl durch eine andere ohne Rest theilbar sein, sobald die Summe der Producte der einzelnen Ziffern in die Reste der Potenzen der Zahl 10, auf welche sich jene beziehen, durch diese Zahl ohne Rest theilbar ist.

Wendet man dies Verfahren auf die einzelnen Zahlen an, so gelangt man zu folgenden Resultaten:

1. Modulus 2. Es ist die Zahl  $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 0$ , mod 2, sobald  $a_0 \equiv 0$ , mod 2 ist oder sobald  $a_0$  eine gerade Zahl ist, Denn man hat, da nur  $10^0 \equiv 1$ , mod 2, und alle übrigen Potenzen congruent 0 sind:

$$a_{n} \cdot 10^{n} \equiv 0, \mod 2,$$
 $a_{n-1} \cdot 10^{n-1} \equiv 0,$ 
 $a_{1} \cdot 10^{1} \equiv 0,$ 
 $a_{0} \equiv a_{0};$ 

also

$$a_n \cdot 10^n + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + a_1 \cdot 10^1 + a_0 = a_n a_{n-1} \cdot \dots \cdot a_1 a_0 \equiv a_0$$
, mod 2.

2. Moduli 3, 9 und 6. Da  $10^1 \equiv 1$ , mod 3 ist, so sind es auch alle folgenden Potenzen von 10, so dass man erhält:

$$a_n \cdot 10^n \equiv a_n, \mod 3,$$
 $a_{n-1} \cdot 10^{n-1} \equiv a_{n-1},$ 
 $a_1 \cdot 10^1 \equiv a_1,$ 
 $a_0 \equiv a_0;$ 

256

folglich

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0$$
, mod 3.

Wenn daher  $a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0 \equiv 0$ , mod 3 ist, d. h. wenn die Summe der einzelnen Ziffern durch 3 theilbar ist, so muss es auch die Zahl selbst sein.

Da 9 sich zu den Potenzen von 10 eben so verhält wie 3, indem auch nach dem Modulus 9 nur der Rest 1 vorkommt, so folgt unmittelbar die bekannte Regel für die Zahlen, welche durch 9 theilbar sind.

Wenn man die durch 6 theilbaren Zahlen untersucht, so ergiebt sich, dass, da die Potenzen von 10, ausgenommen 10°, sämmtlich den Rest 4 lassen:

$$a_{n} \cdot 10^{n} \equiv 4a_{n}$$
, mod 6,  
 $a_{n-1} \cdot 10^{n-1} \equiv 4a_{n-1}$ ,  
 $a_{1} \cdot 10^{1} \equiv 4a_{1}$ ,  
 $a_{0} \equiv a_{0}$ ;

also

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 4(a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1) + a_0$$
, mod 6.

Ist daher die rechte Seite congruent 0, so ist die gegebene Zahl durch 6 theilbar. Wenn aber  $4(a_n+a_{n-1}+....+a_2+a_1)+a_0\equiv 0$ , mod 6 sein soll, so ist dies nur möglich, wenn  $a_0$  eine gerade Zahl, etwa  $2\alpha_0$  ist. Dann ist

$$2\{2(a_n+a_{n-1}+\ldots+a_2+a_1)+a_0\}\equiv 0, \mod 6.$$

Hieraus ergiebt sich eine Regel für die Theilbarkeit einer Zahl durch 6: Man wird die gewöhnliche Regel erhalten, wenn man berücksichtigt, dass, sobald zwei Zahlen m und n relativ prim sind und

 $a \equiv b$ , mod m;  $a \equiv b$ , mod n, auch  $a \equiv b$ , mod mn

sein muss. Wenn daher

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 0$$
, mod 2,  
 $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 0$ , mod 3;

so folgt:

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 0$$
, mod 6

oder die bekannte Regel.

3. Moduli 4, 8, 16, 32.... In Bezug auf die Potenzen von 2 als Moduli findet man, dass für 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 2<sup>4</sup>.... bezüglich die Potenzen 10<sup>3</sup>, 10<sup>3</sup>, 10<sup>4</sup>,.... erst congruent Nall werden. Allgemein muss sein:

$$10^n \equiv 0$$
, mod  $2^n$ ,

denn es ist

$$\frac{10^n}{2^n} = \left(\frac{10}{2}\right)^n = 5^n = \text{int.}$$

Dahingegen ist

$$\frac{10^{n-1}}{2^n} = \frac{5^{n-1}}{2}$$

also nie gleich einer ganzen Zahl. Alle Potenzen von 10, deren Exponent grüsser als der des Modulus ist, werden ebenfalls congruent Null.

Wenn daher die Zahl  $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 0$ , mod  $2^m$  sein soll, worin m < n, so muss man, sobald die gegebene Zahl im Allgemeinen auf ihre Theilbarkeit durch  $2^m$  geprüst werden soll, bis zu der Potenz  $10^m$  gehen und die Reste derselben nach dem mod  $2^m$  untersuchen.

Die ersten niedrigeren Potenzen geben einsache Resultate. Da

$$10^1 \equiv 1$$
, mod4,  $10^3 \equiv 2$ ,  $10^3 \equiv 0$ ;

so folgt:

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 2a_1 + a_0 \equiv 0$$
, mod 4.

Also ist eine Zahl durch 4 theilbar, sobald die Summe aus der doppelten vorletzten Zisser und der letzten Zisser durch 4 theilbar ist.

T)a

$$10^{\circ} \equiv 1, \mod 8, \quad 10^{1} \equiv 2, \quad 10^{2} \equiv 2^{2}, \quad 10^{3} \equiv 0;$$

so folgt

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv 2^2 \cdot a_2 + 2a_1 + a_0 \equiv 0$$
, mod 8.

Also ist eine Zahl durch 8 theilbar, sohald die Summe der drei letzten Zissen, welche bezüglich mit den Potenzen  $2^0$ ,  $2^1$ ,  $2^2$  multiplicirt sind, durch 8 theilbar ist. Geht man weiter, so tritt bei dem mod 16 für  $2a_1$  der Rest  $10a_1$  an die Stelle, während die anderen Potenzen von 2 bleiben. Man wird die Theilbarkeit einer Zahl durch 16, 32, 64 überhaupt aus dem folgenden Schema erkennen:

. 1 :

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 = 2^5 a_3 + 2^2 a_2 + 10 a_1 + a_0 = 0$$
, mod 16,  
 $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 = 2^4 a_4 + 2^3 a_3 + 2^2 a_2 + 10 a_1 + a_0 = 0$ , mod 32,  
 $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 = 2^5 a_5 + 2^4 a_4 + 40 a_3 + 36 a_2 + 10 a_1 + a_0 = 0$ , mod 64.

Man sieht hieraus, dass sich die Regel der Theilbarkeit einer Zahl durch 64 auf diesem Wege complicirter gestaltet. Leichter lassen sich die sonst üblichen Regeln in diesem Falle anwenden.

4. Moduli 5 und 10. Da alle Potenzen von 10, ausgenommen  $10^{\circ}$ , congruent 0, sowohl nach dem mod 5, als auch wach dem mod 10 sind, so kommt es auf die Beschaffenheit der Ziffer  $a_0$  an, indem

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv a_0 \equiv 0$$
, mod 5, 10

sein soll. Diese Zisser ist nur in zwei Fällen durch 5 theilbar, sobald sie nämlich 0 oder 5 ist. Ebenso kann ao nur congruent 0 nach dem mod 10 sein, wenn sie selbst 0 ist.

5. Modulus 7. Da die Reste der Potenzen von 10 nach dem mod 7:

$$10^{1} \equiv 3$$
,
 $10^{2} \equiv 2$ ,
 $10^{3} \equiv 6 \equiv -1$ ,
 $10^{4} \equiv 4 \equiv -3$ ,
 $10^{5} \equiv 5 \equiv -2$ ,
 $10^{6} \equiv 1$ 

nch verschieden sind, so lassen sich die Regeln für die Theilbarkeit durch 7 am zweckmässigsten für die verschiedenen mehrzistrigen Zahlen aufstellen, wobei die Reste grösser als  $\frac{7}{2}$  durch die kleinsten Reste, negativ genommen, ausgedrückt sind.

$$a_{1}a_{0} \equiv 3a_{1} + a_{0} \equiv 0, \mod 7,$$

$$a_{2}a_{1}a_{0} \equiv 2a_{2} + 3a_{1} + a_{0} \equiv 0,$$

$$a_{3} \dots a_{0} \equiv -a_{3} + 2a_{2} + 3a_{1} + a_{0} \equiv 0,$$

$$a_{4} \dots a_{0} \equiv -(3a_{4} + a_{6}) + 2a_{2} + 3a_{1} + a_{0} \equiv 0,$$

$$a_{5} \dots a_{6} \equiv -(2a_{5} + 3a_{4} + a_{8}) + 2a_{5} + 3a_{1} + a_{0} \equiv 0,$$

$$a_{6} \dots a_{6} \equiv a_{6} - (2a_{8} + 3a_{4} + a_{8}) + 2a_{5} + 3a_{1} + a_{0} \equiv 0, \text{ u. s. f.}$$

Da nach 10°=1, mod 7 dieselben Reste wiederkehren; so lässt sich das Gesetz leicht fortbilden.

6. Modulus 11. Hierstir ergiebt sich die Regel sehr leicht, wenn man die kleinsten negativen Reste mit in Rechnung zieht. Da

$$10^{0} \equiv 1$$
,  
 $10^{1} \equiv -1$ ,  
 $10^{2} \equiv +1$ , u. s. f.,

so ist

 $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 \equiv (-1)^n a_n + (-1)^{n-1} a_{n-1} + \dots + a_2 - a_1 + a_0 \equiv 0$ , mod 11.

Die Zeichen ergeben sich je nach der Beschaffenheit des u, so wie die bekannte Regel unmittelbar hieraus folgt.

7 Modulus 17. Da 10 eine primitive Wurzel von 17 ist und die einzelnen Reste kein regelmässiges Bildungsgesetz besolgen, so wird die Prüsung, ob eine Zahl durch 17 theilbar ist, nicht kürzer als die Division selbst sein. Die Reste sind:

Exp. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Reste { 10, 15, 14, 4, 6, 9, 5, 16, 7, 2, 3, 13, 11, 8, 12, 1. -7,-2,-3,+4,+6,-8,+5,-1,+7,+2,+3,-4,-6,+8,-5,+1.

Nimmt man negative Reste mit hinzu, so hat man folgendes Schema:

$$u_1a_0 \equiv -7a_1 + a_0 \equiv 0$$
, mod 17,

$$a_3a_1a_0 \equiv -(2a_3+7a_1)+a_0 \equiv 0,$$

$$a_3...a_0 \equiv -(3a_3 + 2a_2 + 7a_1) + a_0 \equiv 0$$
,

$$a_4...a_0 \equiv -(3a_0 + 2a_2 + 7a_1) + 4a_4 + a_0 \equiv 0$$

$$a_5...a_0 \equiv -(3a_3 + 2a_2 + 7a_1) + 6a_5 + 4a_4 + a_0 \equiv 0$$

$$a_6...a_0 \equiv -(8a_6 + 3a_3 + 2a_2 + 7a_1) + 6a_5 + 4a_4 + a_0 \equiv 0$$

$$a_7 \dots a_0 = (8a_0 + 3a_2 + 2a_2 + 7a_1) + 5a_7 + 6a_6 + 4a_4 + a_6 = 0$$
, u.s. f.

8. Modulus 19. Die Reste der Potenzen sind folgende:

Nimmt man die Reste aus der zweiten Reihe, so gelten für die verschiedenen mehrziffrigen Zahlen in Zeichen die folgenden Regeln:

$$a_1 a_0 \equiv 10a_1 + a_0 \equiv 0$$
, mod 19,  
 $a_2 a_1 a_0 \equiv 5a_2 + 10a_1 + a_0 \equiv 0$ ,  
 $a_3 a_2 a_1 a_0 \equiv 12a_3 + 5a_2 + 10a_1 + a_0 \equiv 0$ ,  
 $a_9 \dots a_0 \equiv -(a_9 + 2a_8 + 4a_7 + 8a_6) + 3a_5 + 6a_4 + 12a_3 + 5a_2 + 10a_1 + a_0 \equiv 0$ ,  
u. s. f.

Je weiter man in den Zahlen fortschreitet, deste zusammengesetzter werden die Kennzeichen der Theilbarkeit. Betrachtet man aber die im Vorhergehenden aufgestellte Tafel der Reste der Potenzen der Zahlen für den mod 19 näher, so findet sich ein solcher Zusammenhang zwischen den Resten der Potenzen von 10 und denen von 2, dass die Reste der ersteren eine Reihe bilden, welche die Reste der Potenzen von 2 in umgekehrter Reihenfolge enthalten. Diese Eigenthumlichkeit gilt aber nicht allein von den beiden Zahlen 2 und 10, sondern es lassen sämmtliche Zahlen 1, 2, 3...p-1, sobald der Modulus p eine Primzahl ist, sich so mit einander verbinden, dass deren Reste der Potenzen die eben speciell für 2 und 10 angegebene Eigenschaft besitzen. Da die Theilbarkeit der Zahlen sich aus dem Bisherigen beurtheilen lässt, so bedarf es einer weiteren Entwickelung für bestimmte Primzahlen nicht mehr, und ich komme daher noch einmal auf die Reste der Potenzen zurück, indem ich sie jetzt von dem hier schon angedeuteten Gesichtspunkte aus betrachte.

# IV. Weitere Betrachtung der Reste der Potenzen.

Nehmen wir zur Erleichterung die Reste der Potenzen nach dem mod 19, so findet sich bei der Betrachtung der 17ten Potenzen der Zahlen 2, 3, 4.... 17, dass die Reste derselben auf diejenigen Zahlen hinweisen, welche ebenfalls zu den Potenzen von 1 bis 17 erhoben solche Reste geben, deren Reihe die umgekehrtei der Reihe der ersteren Reste ist. So ist  $2^{17} \equiv 10$ , mod 19, und die Potenzen von 10 geben dieselben Reste, welche die Potenzen  $2^{17}$  bis  $2^1$  lassen. Ebenso ist  $3^{17} \equiv 13$  und es folgen für  $13^1$  bis  $13^{17}$  die Reste der Potenzen  $3^{17}$  bis  $3^1$ . Stellee, wir diese Zahlen für den mod 19 zusammen, so sind es die folgenden:

$$2-10$$
,  $3-13$ ,  $4-5$ ,  $6-16$ ,  $7-11$ ,  $8-12$ ,  $9-17$ ,  $14-15$ .

Die Multiplication je zweier solcher verbundenen Zahlen ergiebt die Zahlen:

oder

d. h. das Product beider hat immer die Form 19m+1. Hierdurch ist man im Stande, die Relation zwischen je zwei verbundenen Zahlen allgemein nachzuweisen. Es sei p irgend eine ungerade Primzahl und a und b zwei Zahlen kleiner als p von der Beschaffenheit, dass ihr Product die Form mp+1 hat, so ist immer:

$$a^r \equiv b^{p-1-r}$$
, mod  $p$ .

Hierin bedeutet r eine Zahl ebenfalls kleiner als p. Durch Multiplication dieser Congruenz mit  $b^r$  folgt:

$$(ab)^r \equiv b^{p-1} \equiv 1$$
, mod  $p$ .

Setzt' man für ab den Werth mp+1, so hat man:

$$(mp+1)^r \equiv 1, \mod p,$$

und durch die Entwickelung des Binoms:

$$m^{r}p^{r} + r_{1}m^{r-1}p^{r-1} + \dots + r_{1}mp + 1 \equiv 1$$
, mod  $p$ 

oder

$$m^{r}p^{r}+r_{1}m^{r-1}p^{r-1}+\ldots+r_{1}mp\equiv 0$$
, mod  $p$ .

Dieser Congruenz wird, da in jedem Gliede wenigstens p vorkommt, Genüge geleistet; und da dieselbe eine nothwendige Folge aus der obigen  $a^r \equiv b^{p-1-r}$ , mod p ist, so muss diese letztere unter der Voraussetzung, dass ab = mp + 1, stattfinden. Da man für r die Zahlen  $0, 1, 2, \ldots, p-1$  einsetzen darf, so erhält man darnach:

$$a^0 \equiv b^{p-1}$$
, mod  $p$ ,
 $a^1 \equiv b^{p-2}$ ,
 $a^2 \equiv b^{p-3}$ ,
 $a^3 \equiv b^{p-4}$ ,  $a^{p-2} \equiv b^1$ ,
 $a^{p-1} \equiv b^0$ 

d. h. die Bestätigung der angegebenen Eigenthümlichkeit der Reste. Nennen wir zwei solche Zahlen a und b verbundene Zahlen, so haben dieselben, wenn man die Congruenz  $(ab)^r \equiv 1$ , mod p henutzt, auch noch die Eigenthümlichkeit, dass, wenn man das Product derselben zu irgend einer Potenz erhebt, diese immer congruent 1 ist oder die Form np+1 haben muss.

Stellt: man die verbundenen Zahlen für verschiedene Moduli nach der obigen Tafel zusammen, so ergieht sich:

		/	
mod 5: 2-3	mod 7: 2—4	mod 11: 2-6	mod 13; 2— 7
•	3-5	3-4	3- 9
.'. •		5—9	4-10
	•	. 7—8	5-8
1			6-11
mod 17: 2- 9	mod 19: 2-10	mod 23: 2-12	med 29; 2-15
3-6	3—13	3-8	3-10
4—13	4 5	4- 6	4—22
5-7	6-16	5—14	5 6
8—15	7—1I	7—10	7—25
10-12	8-12	9-18	8-11
11—14	9—17	11-21	913
·	14—15	13—16	12—17
		15—20	14—27
		17-19	16-20
			18-21
			19-26
,	-		23-24
mod 31: 2-	-16 11 - 17	mod 37: 2-19	
<b>3</b> _		3—25	
· 4_			3 13—20
, . <b>б</b> —	•	5—18	
6	•	6-31	• •
7-		7—16	
10-		8—14	•
		9-33	
		10-26	
•			•

Die verbundenen Zahlen umfassen für den modp die sämmtlichen Zahlen 2, 3, 4, ..., p-2. Dahingegen können die Zahlen 1 und p-1 is olirte genannt werden, da sie weder beide susammen verbundene sind, noch auch mit einer der Zahlen 3, 3..., p-2 verbunden vorkommen. In Bezug auf 1 ist es ohne Weiteres einleuchtend; aber auch p-1 kann mit keiner anderen Zahl verbunden vorkommen. Da nämlich diese Zahlen die Ferm p-k haben, worin k die Werthe 2, 3..., p-2 ansehmen kann, so müsste nach dem Obigen

$$(p-k)^r \equiv (p-1)^{p-1-r}$$
, mod p

and (p-k)(p-1) von der Form mp+1 sein; es hat after die Form (p-2k)p+k, worin k nie den Werth I erhalten kann.

Indessen lassen sich 1 und p-1 insofern dazu rechnen, dass sie mit sich selbst multiplicirt congruent 1 werden oder die Form mp+1 haben. Denn

$$(p-1) \equiv -1$$
, mod  $p$ ,

also

$$(p-1)^2 \equiv +1$$
, mod  $p$ .

Hingegen ist keine der Zahlen 2, 3....p-2 eine isolirte, denn es ist

$$(p-k)^3 = (p-2k)p + k \equiv k$$
, mod  $p$ .

Da aber k nie 1 sein kann, so hat auch  $(p-k)^2$  nie die Form mp+1.

Unmittelbar leuchtet auch ein, dass zwei verbundene Zahlen immer zu denselben Exponenten gehören müssen, da im entgegengesetzten Falle nie dieselben Reste in umgekehrter Reihenfolge wiederkebren könnten; ferner dass, wenn zu einem Exponenten nur zwei secundäre Wurzeln gehören, dieselben immer verbundene Zahlen sein müssen. — Es findet eine andere Eigenschaft speciell in Bezug auf die Zahl 10 statt, wenn die Primzahl von der Form 10n—1 ist, wodurch ich zunächst auf die ehen entwickelten Gesetze aufwerksam gemacht wurde. Wenn p die Form 10n—1 bat, wie die Zahlen 19, 29, 59...., so bat die mit 10 verbundene Zahl den Werth n selbst.

Da 
$$ab = mp + 1$$
 sein soll und  $b = 10$ , so ist  $10a = mp + 1 = m(10n - 1) + 1$ .

Da die letzte Zisser in der Zahl (10n-1) 9 ist, so kann dieser Gleichung nur genügt werden, wenn m den Werth 1, 11, 21 u.s. s. hat. Von diesen ist jedoch nur m=1 brauchbar, da die übrigen für a solche Werthe geben, welche grösser wie p sind; diese sind aber bei allen diesen Untersuchungen ausgeschlossen. Danz hat man unmittelbar a=n, und es findet nach der obigen Bezeichnung die Relation statt, da a=n und b=10:

$$n^r \equiv 10^{p-1-r}, \bmod (10n-1)$$

oder

$$(10n)^r \equiv 10^{p-1} \equiv 1, \mod (10n-1),$$

d. h.  $\frac{(10n)^r-1}{10n-1}=E$ , wie es der Fall ist, da man durch Division die bekannte endliche Reihe erhält.

Bisher galt die Beschränkung, dass der mod p eine Primzahl bedeute; lässt man diese Bedingung fallen, so gilt auch dann noch die angegebene Relation; allein man darf wie bei ähnlichen Sätzen in der Zahlentheorie, sobald der Modulus keine Primzahlist, nur diejenigen Zahlen nehmen, welche relative Primzahlen zu dem Modulus sind.

Wenn r irgend eine zusammengesetzte Zahl bedeutet und  $\varrho$  die Anzahl der zu r relativ primen Zahlen, also  $\varrho = S'''r$ , so hat man nach dem verallgemeinerten Fermat'schen Lehrsatze die Beziehung:

Wenn aber a und b wiederum zwei solche Zahlen sind, deren Product von der Form mr+1 ist, und welche beide relative Prinzahlen zu r sind, so muss die Relation stattfinden:

$$a^{s} \equiv be^{-s}, \mod r, s \leqslant e.$$

Hieraus folgt:

$$(ab)^a \equiv be \equiv 1, \mod r,$$

und da ab = mr + 1:

$$(mr+1)^s \equiv 1$$
, mod r.

Die Entwickelung ergiebt wie früher die Richtigkeit der Congruenz. Also werden die Reste der Potenzen der einen verbundenen Zahl die umgekehrte Reihe der Reste der Potenzen der andern ergeben. In diesem Falle kommt es aber auch vor, dass nicht allein die Zahlen 1 und r-1, wie früher 1 und p-1; mit sich selbst multiplicirt die Form mr+1 haben, sondern es finden sich mehrere aus der Reihe der zu r relativ primen Zahlen, wie man aus den folgenden Beispielen ersehen kann:

Ob die Zahlen, deren Reste der Potenzen nur einmal vorkommen, sich von den eigentlichen verbundenen Zahlen unterscheiden, habe ich nicht weiter untersucht, da die Entwickelungen schon eine weitere Ausdehnung, als ich beabsichtigte, erhalten haben.

Es lässt sich nach dem Bisherigen folgendes Resultat aufstellen: Wenn der Modulus p eine Primzshl ist, so sind alle Zahlen von 2 bis p-2 verbundene Zahlen und nur 1 und p-1 isolirte Zahlen.

Wenn der Modulus r eine zusammengesetzte Zahl ist, so können ausser I und r-1 unter den zu r relativ primen Zahlen, kleiner als r, noch andere isolirte Zahlen vorkommen.

Da ich es nicht streng nachweisen kann, dass sie sich immer finden müssen, darf ich den Satz nur so aussprechen und bebalte mir eine weitere Untersuchung vor.

Schliesslich möchte ich noch auf diejenigen mehrziffrigen Zahten aufmerksam machen, deren Ziffern sämmtlich einauder gleich
sind. Dieselben werden durch gewisse Primzahlen theilbar sein
müssen, wie z. B. alle zweiziffrigen Zahlen mit gleichen Ziffern
durch 11, alle dreiziffrigen durch 37 u. s. f.

Es lassen sich diese Zahlen leicht bestimmen, da sie mit den secundären und primären Wurzeln der Congruenzen in Zusammen hang stehen. Ist irgend eine Zahl,  $a_n a_{n-1} \dots a_0$ , gegeben, so wird diese durch eine Primzahl p theilbar sein müssen, wenn

$$a(10^n + 10^{n-1} + \dots + 10^n + 1) \equiv 0$$
, mod  $p$ 

ist. Man hat aber nur nöthig, aus der Tafel der Wurzel der Congruenzen diejenigen Exponenten zu suchen, zu denen 10 für die verschiedenen Moduli gehört, um zu wissen, wie viel gleiche Ziffern da sein müssen, damit die durch sie dargestellte Zahl durch p theilbar ist. Es folgt ohne Weiteres, dass dann auch diejenigen Zahlen mit gleichen Ziffern, deren Anzahl ein Vielfaches des zu 10 gehörigen Exponenten ist, durch den Modulus p theilbar sein müssen. Darnach

ge	ehört	10.	zu d	em	Expon	.2, mod 11	geh	ört I	0 zu	dem	Expon.	58, mod 59
Ì	**	10	12	31	93	6, mod 13	24	91	11	15	19	60.mod 61
	94	52	J9	27	32	16, mod 17	93	7.1	92	12	93-	33, mod 67
	14		10	13	39	18, mod 19	22		- 12	33	83	35, mod 71
	1.5		**	23	>1	22, mod 23	9.1	31	13	11	63	8, mod 73
	86	33	93	91	22	28, mod 29	21		22	P.I	.01	13, mod 79
	64	44	*1	19	51	15, mod 31	2.1	- 11	ek	. 30	11	41, mod 83
	**	**	53	39	- 11	3, mod 37	91	1 11	99	12	37	44, mod 89
	12	**	27	21	90	5, mod 41	9.1	25	19	99	12	96, mod 97
	94	HI.	93	11		21, mod 43	99	, ,,		20	9.9	4, mod 101
	**	+1	17	"	93	46, mod 47						
		41	13	20	91	13, mod 53						

Hieraus läset sich ersehen, dass bei gleichen Zistern

zweizissrige Zahlen durch 11,
dreizissrige " " 37,
vierzissrige " " 101,
sunszissrige " " 41,
sechszissrige " " 13,

u. s. f.

theilbar sein müssen.

#### XVIII.

Ueber die Aufgabe, einen Kreis zu beschreiben, welcher drei gegebene Kreise berührt.

Von

Herrn Ferdinand Kerz,

Rittmeister in der Groesherzoglich Hessischen Gendarmerie zu Giesann.

# Zweite Abtheilung\*).

§. 31.

Ist a (Fig. I.) der äussere und i der innere Aehnlichkeitspunkt zweier Kreise M und M und bezeichnen M', M die
Durchschnittspunkte der Centrale MM mit der Peripherie des
Kreises M, ebenso N, N' die Durchschnittspunkte der Centrale
mit der des Kreises M; so werden, wenn der Punkt N in Bezug
auf den Kreis M seine Lage beibehält, der Halbmesser NM des

<sup>\*)</sup> Fortsetzung von Thl. XXIV. Hft. 2. S. 211—228. Alle zu dieser zwelten Abtheilung gehörenden Figurentafeln sind mit "Kerz" bezeichnet und die Figuren auf denselben ohne Unterbrechung von Fig. 1. bis Fig. 28. gezählt.

Kreises M aber sich vergrössert, sich auch der äussere und innere Acholichkeitspunkt a und i der Peripherie des Kreises M, nämlich den Punkten N' und N nähern und mit diesen Punkten zusammenfallen, sohald der Halbmesser NM unendlich gross angenommen wird, nämlich die Peripherie des Kreises M in die Tangente M'M" des Punktes N übergeht.

Daher kann man sagen:

Für einen Kreis M und eine gerade Linie M'M' sind der äussere und innere Aehnlichkeitspunkt die bezüglichen Durchschnittspunkte der durch den Mittelpunkt des Kreises auf die Gerade gefällten Senkrechten mit der Peripherie des Kreises.

#### §. 32.

Verkleinert eich aber der Halbmesser des Kreises M (Fig. 1.) bei ungeändertem Halbmesser des Kreises M, so rücken auch der äussere und innere Achulichkeitspunkt a und i dem Mittelpunkte des Kreises M näher und fallen mit demselben zusammen, sobald der Halbmesser unendlich klein wird, der Kreis M also in einen Punkt übergeht.

Daher kann man sagen:

Für einen Punkt Di und einen Kreis M ist ersterer selbst Zusserer und innerer Aehnlichkeitspunkt.

## §. 33.

Diese Eigenschaft des Punktes M ändert sich nicht, wenn sich nunmehr der Halbmesser des Kreises M vergrössert. Wird derselbe unendlich gross gedacht, so kann man sagen:

Für einen Punkt M und eine gerade Linie M'M" ist ersteret selbst äusserer und innerer Aehnlichkeitspunkt.

### §. 34.

Sind M und M (Fig. 2) zwei aus einander liegende Kreise von gleichen Halbmessern, so fällt der äussere Achnlichkeitspunkt a beiderseits unendlich weit weg und der innere Achnlichkeitspunkt ist der Halbirungspunkt der Centrale MM.

Behalten nun die Durchschnittspunkte R und N der Kreise mit der Centrale ihre Lage bei gleichmässiger Vergrösserung der Halbmesser, so ändert eich die Lage ihrer Aehalichkeitspunkte nicht und sie wird dieselbe bleiben, wenn auch die Halbmesserunendlich gross werden, d.h. wenn sie mit ihren bezüglichen Tangenten in N und N zusammenfallen.

Daher kann man sagen:

Für zwei Parallelen M'M" und M'M" fällt der äussere Achnlichkeitspunkt in senkrechter Richtung auf sie beiderseits unendlich weit weg und der innere Achnlichkeitspunkt ist der Halbirungspunkt ihrer Entfernung.

§. 35.

Werden die Halbmesser der Kreise M und M (Fig. 2.) gleichmässig kleiner, so ändert sich die Lage ihrer Aehnlichkeitspunkte nicht und sie wird dieselbe bleiben, wann die Halbmesser unendlich klein werden, d. h. wenn die Kreise in Punkte übergeben.

Daher kann man sagen:

Für zwei Punkte fällt der äussere Aehnlichkeitspunkt beiderseits unendlich weit weg und der innere Aehnlichkeitspunkt ist der Halbirungspunkt ihrer Entfernung.

§. 36.

Schneiden sich zwei Kreise M und M von gleichen Halbmessern (Fig. 3.), so fällt der äussere Aehnlichkeitspunkt a
in der Richtung ihrer Centrale MM beiderseits unendlich weit
weg und der innere Aehnlichkeitspunkt i ist der Halbirungspunkt
der Centrale MM.

Behält nun der Durchschnittspunkt N beider Kreise seine Lage, vergrössern sich aber die Halbmesser NM und NM derselben gleichmässig, so wird der innere Aehnlichkeitspunkt zwar immer der Halbirungspunkt der Centrale bleiben, sich aber von dem Durchschnittspunkt N entfernen, und er wird unendlich weit wegfallen, wenn die Halbmesser beider Kreise unendlich gross werden, nämlich mit ihren bezüglichen Tangenten, M'M", in N zusammensallen. Daher kann man sagen:

Für zwei gerade Linien, welche sich schneiden, sallen ausserer und innerer Aehnlichkeitspunkt unendlich weit weg, und zwar in Richtungen, welche senkrecht auf einander stehen und mit den Halbirungslinien der von den gegebenen Linien, M'M', gebildeten Winkeln zusammensallen.

§. 37.

Die Betrachtung der beiden Kreise M und M, welche in §. 36. in Bezug auf den, von den beiden Linien gebildeten Winkel M'NM' angestellt wurde, hätte auch in Bezug auf seinen Nebenwinkel M'NM' stattfinden können, und sie würde ganz zu demselben Resultat geführt haben. Für zwei gerade sich schneidende Linien sind daher die äusseren Aehnlichkeitspunkte auch die inneren und die inneren auch die äusseren.

# §. 38.

Aus dem aufgestellten Begriffe des äusseren Aehnlichkeitskreises (§. 18. 1)) geht hervor, dass sein Halbmesser nicht kleiner ist wie all und nicht grösser wie a T, dass also seine Peripherie eine Lage hat, die den Berührungspunkt I ein- und den Berührungspunkt T ausschliesst.

## §. 39.

Geht, nach §. 31. (Fig. 1.), der Kreis M in eine gerade Linie, nämlich in seine Tangente in N über, so fallen der äussere Aehnlichkeitspunkt a und der Berührungspunkt  $\mathfrak A$  der Tangente nach  $\mathfrak N'$  und  $a\mathfrak A$  und  $a\mathfrak B'$  (Taf. IV. Fig. 2. in Thl. XXIV.) werden unendlich klein; dagegen fällt der Berührungspunkt T unendlich weit weg und aT läuft mit M'M'' parallel. Es handelt sich also darum, zwischen  $a\mathfrak A=0$  und  $aT=\infty$  die mittlere Proportionale zu suchen.

Nach §. 1, ist für jede Lage einer äusseren Aehnlichkeitslinie aBB:

$$a\mathfrak{B}.aB=a\mathfrak{T}.aT$$
,

also im vorliegenden Falle:

$$a\mathfrak{B} \cdot aB = 0.\infty$$
. (Fig. 4.)

d. h. es ist im vorkiegenden Falle die mittlere Proportionale zwischen O und o gleich der mittleren Proportionale zwischen aB und aB. Zu einem Kreise M und einer geraden Linie M'M" findet man daher den Halbmesser des zugehörigen äusseren Aehlichkeitskreises, wenn man von dem äusseren Aehnlichkeitspunkt a nach irgend. einem Punkte B der gegebenen Linie eine Gerade aB zieht und zu dieser und der von ihr abgeschnittenen Sehne aB die mittlere Proportionale aX' bestimmt.

Da man zur Bestimmung des äusseren Aehnlichkeitspunktes bereits durch den Mittelpunkt des Kreises auf die Gerade eine Senkrechte gefällt hat, so bedient man sich zweckmässig dieser zur Bestimmung des Halbmessers des äusseren Aehnlichkeitskreises; indem man zu aN und at die mittlere Proportionale sucht.

§. 40.

Geht, nach §. 31. Fig. 1., der Kreis M in eine gerade Linie, nämlich in seine Tangente in N über, so fallen der innere Aehnlichkeitspunkt i und der Berührungspunkt G der Tangente nach N und iG und iB (Taf. IV. Fig. 3. in Thl. XXIV.) werden unendlich klein; dagegen fällt der Berührungspunkt G unendlich weit weg und iG läuft mit M'M'' parallel. Es handelt sich also darum, zwischen iG = 0 und  $iG = \infty$  die mittlere Proportionale zu suchen.

Nach  $\S$ . 3. ist für jede Lage einer inneren Aehnlichkeitslinie  $\mathfrak{B}'iB'$ :

$$i\mathfrak{B}'.iB'=i\mathfrak{B}.iG,$$

also in vorliegendem Falle:

$$i\mathfrak{B}' \cdot iB' = 0.\infty$$
, (Fig. 5.)

d. h. es ist die mittlere Proportionale zwischen 0 und  $\infty$  gleich der mittleren Proportionale zwischen iB' und iB'.

Zu einem Kreise R und einer geraden Linie M'M" findet man daher den Halbmesser des zugehörigen inneren Achnlichkeitskreises, wenn man durch den inneren Achnlichkeitspunkt i irgend eine Gerade B'B' legt, welche den Kreis in B' und die gegebene Linie in B' schneidet, und zu dieser Geraden B'B' und der von ihrabgeschnittenen Sehne iB' die mittlere Proportionale iB' bestimmt.

Da man zur Bestimmung des inneren Aehnlichkeitspunktes bereits durch den Mittelpunkt des Kreises auf die gegebene Gerade eine Senkrechte gefällt hat, so bedient man sich zweckmässig dieser zur Bestimmung des Halbmessers des inneren Aehnlichkeitskreises, indem man zu ei und in die mittlere Proportionale sucht.

§. 41.

Aus dem Schlusseatze der §§. 39. und 40. folgt, dass für einen gegebenen Kreis und eine gegebene Gerade der Halbmesser des susseren Achnlichkeitzkreises und der Halbmesser des inneren sich zugleich ergeben. Sie bilden mit dem Durchmesser des ge-

gebeuen Kreises ein rechtwinkeligen Dreieck, zu welchem letzterer die eine Cathete, der Halbmesser des inneren Achalichkeitskreises die andere Cathete und der Halbmesser des äusseren Achalichkeitskreises die Hypotenase ist.

#### 5. 42.

Verkleinert sich, wie in §. 32., der Halbmesser des Kreises R bei ungeändertem Halbmesser des Kreises M, so rücken nicht allein äusserer und innerer Aebulichkeitspunkt mehr nach Dt, sondern auch die Punkte B', B und X (Taf. IV. Fig. 2. u. 3. in Tbl. XXIV.) und die mittleren Proportionalen zwischen aX und aT, 100 und iG werden kleiner.

Sie werden aber Null werden, wenn der Halbmesser des Kreises M selbst unendlich klein wird.

Daher kann man sagen:

Für einen gegebenen Kreis M und einen Punkt D ist letztezer selbst der äussere und innere Achnlichkeitskreis.

#### §. 43.

Diese Eigenschaft des Punktes M ändert sich nicht, wenn sich nunmehr der Halbmesser des Kreises M vergrössert.

Wird derselbe unendlich gross gedacht, so kann man sagen:

Für einen Punkt und eine gerade Linie ist ersterer selbst **Ensserer und** innerer Aehnlichkeitskreis.

#### 5. 44.

Da bei zwei Kreisen von gleichen Halbmessern (Fig. 6.) der äussere Aehnlichkeitspunkt in der Richtung der Centrale unendlich weit wegfällt, so muss nothwendigerweise der Halbmesser des zu ihnen gehörigen äusseren Aehnlichkeitskreises unendlich gross sein und daher der äussere Aehnlichkeitskreis selbst in eine gerade, auf der Centrale senkrechte Linie übergehen, und da der äussere Aehnlichkeitskreis (nach §. 38.) immer den einen Berührungspunkt ein- und den andern ausschliesst, auch in vorliegendem Falle nach beiden Richtungen der Centrale ein äusserer Aehnlichkeitspunkt, wenn auch in unendlicher, doch aber immer in gleicher Entfernung von den bezüglichen Mittelpunkten R und M der gegebenen Kreise, gedacht werden muss, so muss auch der äussere Aehnlichkeitskreis zu den beiden ge-

gebenen Kreisen eine und dieselbe Lage haben und man kann sagen:

Für zwei Kreise von gleichen Halbmessern ist der äussere Aehnlichkeitskreis die in dem Halbirungspunkt der Centrale auf dieselbe senkrecht errichtete gerade Linie.

# **§. 45.**

Behalten die Punkte N und N der Kreise R und M (Fig. 6.) ihre Lage, werden aber die Halbmesser NR und NM gleichmässig größer, so ändert sich hierdurch die Lage des Susseren Achnlichkeitskreises (§. 44.) nicht, und sie wird dieselbe bleiben, wann diese Halbmesser unendlich groß werden, also die Kneise N und M in ihre Tangenten, M'M" und M'M", in N und N übergehen. Daher kann man sagen:

Für zwei Parallel-Linien ist der äussere Aehnlichkeitekreis selbst eine, in gleicher Entfernung von beiden Parallelen mit diesen parallel laufende gerade Linie.

## §. 46.

Werden die Halbmesser der Kreise M und M (Fig. 6.) gleichmässig kleiner, so ändert sich die Lage ihres äusseren Aehnlichkeitskreises nicht, und sie wird dieselbe bleiben, wenn die Halbmesser unendlich klein werden, d. h. die Kreise in Punkte übergehen.

Daher kann man sagen:

Für zwei Punkte ist der äussere Aehnlichkeitskreis die in dem Halbirungspunkt ihrer Entsernung auf diese senkrecht errichtete gerade Linie.

# . §. 47.

Da bei zwei Kreisen von gleichen Halbmessern der innere Aehnlichkeitspunkt i der Halbirungspunkt der Centrale AM ist (Fig. 7.), so ist der Halbmesser des inneren Aehnlichkeitskreises gleich der aus diesem Punkte an einen der Kreise gelegten Tangente.

# **5.** 48.

Behalten die Punkte N und N der Kreise D und M (Fig. 7.) ihre Lage, werden aber die Halbmesser NM und NM gleichmässig grösser, so wird auch der Halbmesser des inneren

Achnlichkeitskreises grösser, und derselbe wird, wenn die Halbmesser unendlich gross werden, d. h. die Kreise M und M in gerade Linien übergehen und mit ihren Tangenten in M und N zusammenfallen, selbst unendlich gross werden; daher kann man sagen:

Für zwei parallele Linien fällt der innere Aehnlichkeitskreis unendlich weit weg.

#### 5. 49.

Bebalten die Punkte N und N der Kreise N und M (Fig. 7.) ihre Lage, werden aber die Halbmesser NM und NM gleichmässig kleiner, so wird auch der Halbmesser des inneren Aehnlichkeitskreises kleiner.

Werden die Halbmesser der beiden Kreise unendlich klein, d. h. geben die Kreise in Punkte über, so wird der Halbmesser des inneren Aehnlichkeitskreises gleich der Entfernung des inneren Aehnlichkeitspunktes von jedem der gegebenen Punkte; daher kann man sagen:

Für zwei Punkte geht der innere Achnlichkeitskreis durch dieselben und sie selbst sind Endpunkte seines Durchmessers.

### §. 50.

Aus §. 44. folgt, dass für Kreise von gleichen Halbmessern, welche sich schneiden, der äussere Aehnlichkeitskreis mit der Richtung ihrer gemeinschaftlichen Sehne zusammenfällt.

Behält daher der Schneidungspunkt N der Kreise M und M (Fig. 3.) seine Lage, vergrösseren sich aber die Halbmesser NM und NM gleichmässig, so erleidet bierdurch der äussere Aehnlichkeitskreis keine Veränderung, und er wird noch seine unveränderte Lage behalten, wenn die Halbmesser NM und NM unendlich gross werden, die Kreise M und M also in gerade Linien übergehen und mit ihren bezüglichen Tangenten in N zusammenfallen; daher kann man sagen:

Für zwei gerade sich schneidende Linien M'M" und M'M" ist der äussere Aehnlichkeitskreis die Halbirungslinie des von ihnen gebildeten Winkels.

### ğ. 51.

Aus den §§. 37. und 50. folgt noch, dass der äussere Achnlich-Theil XXVI. keitskreis zweier sich schneidenden geraden Linien auch der innere und der innere auch der äussere ist, und dass beide Aehalichkeitskreise in dem Schneidungspunkt der beiden Geraden sich selbst schneiden und auf einander senkrecht stehen.

## §. 52.

Stellt man ähnliche Betrachtungen mit der Linie gleicher Potenzen zweier Kreise an, indem man die Halbmesser derselben bald unendlich gross, bald unendlich klein werden lässt, so ergiebt sich:

- 1) Für einen Kreis und eine gerade Linie ist letztere selbst die Linie gleicher Potenzen.
- 2) Für einen Kreis und einen Punkt ist die Linie gleicher Potenzen die auf die Centrale gefällte Senkrechte, welche durch den Halbirungspunkt der von dem Punkt an den Kreis gelegten Tangente geht.
- 3) Für einen Punkt und eine Gerade ist letztere selbst die Linie gleicher Potenzen.
- 4) Für zwei parallele gerade Linien ist die Linie gleicher Potenzen die, in gleicher Entsernung von beiden Parallelen mit diesen parallellausende gerade Linie. Sie fällt also (nach §. 45.) mit dem äusseren Aehnlichkeitskreise der beiden Parallelen zusammen.
- 5) Für zwei Punkte ist die Linie gleicher Potenzen die in dem Halbirungspunkt ihrer Entsernung auf diese errichtete Senkrechte. Sie fällt also, nach §. 46., mit dem äusseren Aehnlichkeitskreise der beiden Punkte zusammen.
- 6) Für zwei gerade sich schneidende Linien ist die Linie gleicher Potenzen die Halbirungslinie des von ihnen gebildeten Winkels; es bestehen zwei Linien gleicher Potenzen, welche sich in dem Schneidungspunkt der gegebenen Geraden rechtwinkelig schneiden und (nach §. 50.) mit dem äusseren und inneren Aehnlichkeitskreise der gegebenen Geraden zusammenfallen.

# §. 53.

Aehnliche Betrachtungen mit der Linie äquidifferenter Potenzen angestellt ergeben:

- 1) Für eine Gerade und einen Kreis oder eine Gerade und einen Punkt fällt die Linie äquidifferenter Potenzen unendlich weit weg.
- 2) Für zwei Gerade, sie mögen sich schneiden oder nicht, sowie für zwei Punkte, fällt die Linie äquidifferenter Potenzen mit der Linie gleicher Potenzen jedesmal zusammen.

#### 6. 54.

Für die Berührungspole ist folgender Satz von Wichtigkeit:

Jede Achnlichkeitsaxe ist die Linie gleicher Potenzen der

zugehürigen conjugirten Berührungskreise.

Die Wahrheit desselben erhellet aus den §§. 13. und 14.

#### §. 55.

Nunmehr können wir zur Auflösung sämmtlicher Berührungsaufgaben übergehen und uns fast bei jeder derselben Worte bedienen, welche für die Aufgaben bei der Berührung dreier Kriese in den §§. 19., 20., 25. und 26. gebraucht sind.

#### §. 56.

Aufgabe. Es sind gegeben zwei Kreise R und M und eine gerade Linie m'm" (Fig. 8.); man soll einen Kreis beschreiben, welcher die gegebenen Stücke gleichartig berührt, d. b. die gegebenen drei Stücke ausschliesst.

Auflösung. Man bestimme

- 1) die äussere Aehnlichkeitsaxe aAA. Die äusseren Aehnlichkeitspunkte A und A ergeben sich nach §. 31.
- 2) Für zwei der gefundenen äusseren Aehnlichkeitspunkte, etwa für a und A, suche man (nach §. 25. 2) und beziehungsweise §. 39.) die Halbmesser aC' und AC" der zugehörigen Aehnlichkeitskreise und beschreibe dieselben.
- 3) Schneiden sie sich, wie in Fig. 8., so ergiebt sich die äussere Axe O'O" alsbald, und man suche zu einem der Schneidungspunkte O, und einem der gegebenen drei Stücke, etwa dem Kreise M, die Linie gleicher Potenzen, welche die äussere Achnlichkeitsaxe in dem, zu dem Kreise M gehörigen Berührungspole P schneidet. Von diesem Berührungspole P lege man an

den gegebenen Kreis M die Tangenten 38' und 382, so erhält man die zwei conjugirten Berührungspunkte des Kreises M.

- 4) Schneiden sich aber die äusseren Aehnlichkeitskreise nicht, so verfahre man nach §. 25. 3) und 4).
- 5) Schliesslich verfahre man ganz wie in §. 25. 5) und 6) und fälle zur Bestimmung der, der Linie m'm" angehörigen, Berührungspunkte b' und b² von den gesundenen Mittelpunkten M' und M² der conjugirten Kreise auf die Linie m'm" die Senkrechten M'b' und M²b², weil der zu der Linie m'm" gehörige Mittelpunkt unendlich wett entfernt liegt.

# , S. 57.

Da nach §. 54. die äussere Aehnlichkeitsaxe all (Fig. 8.) die Linie gleicher Potenzen der Berührungskreise M' und M³ ist, so muss auch der Durchschnittspunkt p der äusseren Aehnlichkeitsaxe all mit der gegebenen Linie m'm'' der zu dieser Linie gehörige Berührungspol sein.

Verbindet man daher p mit O, (oder  $O_n$ ) und beschreibt mit pO, als Halbmesser aus p einen Kreis, so schneidet derselbe die gegebene Linie m'm'' in den Punkten b' und  $b^2$ , in welchen sie von den conjugirten Kreisen m' und  $m^2$  berührt wird.

Hierdurch erhält man ein Paar conjugirte Berührungspunkte auf kürzerem Wege als dem in §. 56. unter 3) angegebenen, und wir wollen in der Folge von ihm Gebrauch machen.

Die Mittelpunkte  $\mathfrak{M}'$  und  $\mathfrak{M}^3$  der conjugirten Berührungskreise ergeben sich dann als Durchschnittspunkte der in den Berührungspunkten b' und  $b^2$  errichteten Senkrechten mit der äusseren Axe O'O''.

# §. 58.

Aufgabe. Es sind gegeben zwei Kreise M und M und eine gerade Linie m'm" (Fig. 9.); man soll einen Kreis beschreiben, der die zwei Kreise gleichartig und die gegebene Linie ungleichartig berührt, d. h. der die gegebenen Kreise einschliesst und die gegebene Gerade ausschliesst.

## Auflögung. Man bestimme:

1) die der gegebenen Linie zugehörige innere Aehnlichkeitsaxe und es genügt die Bestimmung der inneren Aebulichkeitspunkte 3 und J, welche sich nach §. 31. ergeben.

- 2) Zu denselben suche man, nach §. 40., die Halbmesser JB" und 3B" der zugehörigen inneren Ashnlichkeitskreise J und 3, bestimme
- 3) für letztere die Linie äquidifferenter Potenzen, d. i. die innere Axe Q'Q" und beschreibe aus ihrem Hauptpunkte Q mit QB" (= QB") den Hauptkreis Q der inneren Axe.
- 4) An diesen Hauptkreis Q lege man von dem Durchschnittspunkt p' der inneren Aebulichkeitsaxe J3 mit der gegebenen Linie, d. i. von dem Berührungspol der gegebenen
  Linie (§. 57.), eine Tangente und beschreibe mit ihr als
  Halbmesser aus p als Mittelpunkt einen Kreis, so schneidet derselbe die gegebene Linie in den beiden Punkten
  b<sup>3</sup> und b<sup>4</sup>, welches die Berührungspunkte für zwei Kreise
  sind, die beide der Aufgabe Genüge leisten.
- 5) Die Mittelpunkte M3 und M4 derselben, sowie die übrigen Berührungspunkte, ergeben sich dann ganz auf bereits erörterte Weise.

#### 5. 59.

Wären zwei Kreise M und M und eine gerade Linie m'm" gegeben und die Aufgabe gestellt; einen Kreis zu beschreiben, der den Kreis M und die gerade Linie m'm" gleichartig und den Kreis M ungleichartig — oder den Kreis M und die gerade Linie m'm" gleichartig und den Kreis M ungleichartig berühre; so hätte man ganz in derselben Weise wie in §. 58. zu verfahren, nur im ersteren Falle die zu dem Kreise M gehörige innere Aehnlichkeitsaxe Ji und im letzteren die zu dem Kreise M gehörige innere Aehnlichkeitsaxe ist zu bestimmen etc.

## §. 60.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei Parallellinien M'M" und M'M" und ein Kreis m (Fig. 10.); man soll einen Kreis beschreiben, der die gegebenen Stücke gleichartig berührt, d. h. sie sämmtlich ausschliesst.

## Auflösung. Man bestimme

1) die äussere Achalichkeitsaxe all A. Die Richtung des Achalichkeitspunktes a ergiebt sich (nach §. 34) durch

die, von dem Mittelpunkt m des gegebenen Kreises auf die Parallelen gefällte Senkrechte, in welcher sich auch (nach §. 31.) die beiden anderen Punkte A und A ergeben. Es genügt jedoch die Bestimmung von nur awei äusseren Ael:nlichkeitspunkten, etwa der Punkte a und A.

- 2) Zu denselben bestimme man die äusseren Aehnlichkeitskreise. Ersterer ergiebt sich nach den §§. 45. und 52. 4) als Linie a'a" alsbald; der Halbmesser ¾4" des letzteren findet sich nach §. 39.
- 3) Bei vorliegender Figur schneiden sich beide in den Punkten O, und O, und der äussere Aehnlichkeitskreis a'a" erscheint zugleich als äussere Axe O'O".
- 4) Der Durchschnittspunkt der äusseren Aehnlichkeitsaxe an mit der Linie N'M" bestimmt den Berührungspol Pfür diese Linie. (§. 57.) Man verbinde denselben mit einem der Schneidungspunkte O, (oder O<sub>N</sub>) und beschreibe mit PO, als Halbmesser aus Peinen Kreis, welcher die Gerade N'M" in den Punkten B' und B' schneidet, so sind diese zwei conjugirte Berührungspunkte zweier Kreise, welche beide der Aufgabe genügen.
- 5) Die von den Berührungspunkten B' und B2 auf die Axe O'O" gefällten Senkrechten ergeben als Durchschnittspunkte mit derselben die Mittelpunkte der conjugirten Kreise M' und M2; u. s. w.

# §. 61.

Ausgabe. Es sind gegeben: zwei Parallellinien M'M' und M'M' und ein Kreis m (Fig. 11.); man soll einen Kreis beschreiben, der die gegebenen Geraden gleichartig und den Kreis ungleichartig berührt, d. h. die ersteren ausschliesst und den letzteren einschliesst.

# Auflösung. Man bestimme

- 1) die dem gegebenen Kreise m zugehörige innere Aehnlichkeitsaxe a3J. Der Punkt a findet sich nach §. 34. und die Punkte 3 und J nach §. 31.
- 2) Zu letzteren suche man, nach §. 40., die Halbmesser JB" und 3B" der zugehörigen inneren Aehnlichkeitskreise J und 3, beschreibe diese Kreise und bestimme
- 3) deren Linie äquidifferenter Potenzen, d. i. die innere Axe

Q'Q''. Aus dem Hauptpunkte Q derselben beschreibe man den Hauptkreis der Inneren Axe mit dem Halbmesser QB'' (= QB''').

4) Der Durchschnittspunkt B' der inneren Aehnlichkeitsaxe 3J mit der Linie M'M" ist der Berührungspol dieser Linie (§. 58. 4)) und man verfahre nunmehr ganz auf bereits erörterte Weise, indem man von dem Berührungspol an den Hauptkreis eine Tangente legt, u. s. w.

#### 5. 62.

Es ist augenblicklich auffallend, dass in §. 61. (Fig. 11.) die innere Axe Q'Q" mit der zu den gegebenen Parallelen M'M" und M'M" gehörigen äusseren Axe O'O", §. 60. (Fig. 10.), oder mit dem äusseren Achnlichkeitskreise a'a" identisch ist. Der Grund hierfür ist folgender:

In §. 14. sind zur Bestimmung der Linie gleicher Potenzen der Kreise p', P', P'-nur zwei Kreise, nämlich die inneren Aehnlichkeitskreise J und 3, in Betracht gezogen worden, und es wurde nachgewiesen, dass die Linie gleicher Potenzen jener drei Kreise zugleich die Linie äquidifferenter Potenzen dieser zwei Kreise sei. Die innere Aehnlichkeitsaxe aJ3 wird aber, wie die aussere Aehnlichkeiteaxe all durch drei Punkte markirt, und so wie man zur Bestimmung der äusseren Axe willkührlich zwei von den drei äusseren Aehnlichkeitskreisen wählen kann, so künnen auch zur Bestimmung der inneren Axe von den drei Achalichkeitskreisen a, J und 3 willkührlich zwei gewählt werden [der Einfachheit wegen wurden bisher immer die inneren Aebnlichkeits kreise J und 3 und aus ihnen die innere Axe bestimmt]; denn es lässt sich nachweisen, dass die Linie äquidifferenter Potenzen der Kreise J und 3 zugleich eine Linie ist, welche, wenn man aus irgend einem ihrer Punkte eine Tangente an den äusseren Aehnlichkeitskreis a legt und damit als Halbmesser einen Kreis beschreibt, also den äusseren Aehnlichkeitskreis a rechtwinkelig schneidet, durch diesen Kreis zugleich die Peripherien beider inneren Aehnlichkeitskreise J und 3 halbirt werden.

In vorliegendem Falle (Fig. 11.) muss daher auch der äussere Achnlichkeitskreis a'a'', welcher eine gerade Linie ist, von dem Kreise zum Halbmesser QB'' (= QB'''), welcher die Peripherien der Kreise J und 3 halbirt, rechtwinkelig geschoitten werden. Dies geschieht aber nur, wenn Q selbst ein Punkt dieser Geraden a'a'' ist.

### **§. 63**.

Da die innere Axe Q'Q'' (Fig. II.) mit dem äusseren Aehnlichkeitskreise a'a'' zusammenfällt, sich daher der Hauptpunkt Qder inneren Axe alsbald als Durchschnittspunkt des äusseren Aehnlichkeitskreises a'a" mit der inneren Aehnlichkeitsaxe aJ3 ergiebt, so erleidet hierdurch die in §. 61. gegebene Auflösung eine Abkürzung. Es genügt nämlich nur für einen inneren Aehnlichkeitskreis J(3) den Halbmesser zu bestimmen. Derselhe ist dann in dem inneren Aehnlichkeitspunkt J(3) auf die innere Aehnlichkeitsaxe senkrecht zu errichten und der Endpunkt 33" (35"") desselben mit dem Hauptpunkte Q der inneren Axe durch eine Gerade zu verbinden. Letztere ist dann der Halbmesser des Hauptkreises der inneren Axe.

### §. 64.

Für die gegebenen Stücke der §§. 60. und 61. (Fig. 10. u. 11.) fällt der innere Aehnlichkeitspunkt i der beiden Geraden 92'92" und M'M" mit den Hauptpunkten O und Q der äusseren und inneren Axe zusammen (§. 34.) und es fallen die vier Achalichkeitsaxen and, aJ3, nJi, A3i in eine und dieselbe Richtung. Offenbar sind daher die Aufgaben der §§. 60. und 61. mit der Aufgabe: einen Kreis zu beschreiben, welcher drei Kreise berührt, deren Mittelpunkte in einer geraden Linie liegen (§. 19. und 20.), von derselben Gattung.

Da nun nach §. 48. der innere Aehnlichkeitskreis i unendlich gross ist, so fallen auch für die inneren Aehnlichkeitsaxen Ali und A3i die zugehörigen inneren Axen unendlich weit weg und ınit ihnen zwei Paar conjugirte Berührungskreise, so dass für zwei Parallelen und einen Kreis nur zwei Paar conjugirte Berührungskreise existiren.

Es geht hieraus hervor, dass die Existenz der Berührungskreise nicht von der der Aehnlichkeitsaxen allein abhängig ist.

## **§**. 65.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei sich schneidende gerade Linien M'M" und ein Kreis m (Fig. 12.); man soll einen Kreis beschreiben, der die gegebenen Stücke gleichartig berührt, d. h. sie sämmtlich ausschliesst.

#### Auflösung. Man bestimme

- 1) die äussere Aehnlichkeitsaxe all. Die Punkte aund A ergeben sich nach §. 31. Es genügt jedoch die Bestimmung nur eines dieser Punkte, etwa des Punktes al. Ist derselbe gefunden, so ziehe man durch ihn eine Gerade, welche mit derjenigen Linie parallel läuft, welche den Nebenwinkel des von den gegebenen geraden Linien gebildeten Winkels halbirt, so ist die so gezogene Gerade die äussere Aehnlichkeitsaxe, in welcher der äussere Aehnlichkeitspunkt a beiderseits unendlich weit entfernt liegt. (§. 36.)
- 2) Zu den äusseren Aehnlichkeitspunkten a und A bestimme man die Aehnlichkeitskreise. Ersterer findet sich (nach §. 50.) als die den Winkel, welchen die gegebenen Geraden bilden, halbirende Linie a'a", letzterer ergiebt sich nach §. 39.
- 3) Beide Achnlichkeitskreise schneiden sich [bei vorliegender Figur] in den Punkten O, und O, und der äussere Achnlichkeitskreis ergiebt sich zugleich als äussere Axe O'O".
- 4) Man verfahre im Uebrigen ganz wie in §. 60.

#### §. 66.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei sich schneidende gerade Linien M'M" und ein Kreis m (Fig. 13.); man soll einen Kreis beschreiben, der die gegebenen Geraden gleichartig und den Kreis ungleichartig berührt, d. h. die ersteren ausschliesst und den letzteren einschliesst.

## Auflösung. Man bestimme

I) die dem gegebenen Kreise m zugehörige innere Aehnlichkeitsaxe a3J. Die inneren Aehnlichkeitspunkte 3 und
J ergeben sich nach §. 31. Zur Bestimmung der Linie
a3J wärde indessen nur ein innerer Aehnlichkeitspunkt
3 oder J genügen, denn, hat man einen solchen gefunden und man legt durch ihn eine Gerade, die mit derjenigen geraden Linie parallel läuft, welche den Nebenwinkel des von den gegebenen geraden Linien gebildeten
Winkels halbirt, so ist die so gezogene Linie die verlangte innere Aehnlichkeitsaxe, in welcher der äussere
Aehnlichkeitspunkt a beiderseits unendlich weit entferat
liegt. (§. 36.)

- 2) Zu den Punkten J und 3 bestimme man die Halbmesser JB" und 3B" der inneren Achnlichkeitskreise, beschreibe dieselben und suche
- 3) zu beiden die Linie äquidifferenter Potenzen, d. i. die innere Axe Q'Q". Aus dem Hauptpunkte Q derselben beschreibe man den Hauptkreis der inneren Axe und verfahre im Uebrigen ganz wie in §. 61.

#### §. 67.

Auch für die innere Axe Q'Q'' (Fig. 13.) ist das von der inneren Axe Q'Q'' (Fig. 11.) in §. 62. Gesagte gültig, und die Aufgabe §. 66. erleidet hiernach ehenfalls eine Abkürzung, indem man nur den Halbmesser eines inneren Achnlichkeitskreises zu bestimmen und überhaupt ganz nach §. 63. zu verfahren braucht.

#### §. 68.

Für die gegebenen Stücke der §§. 65. und 66. (Fig. 12. und Fig. 13.) fällt der innere Aehnlichkeitspunkt i in der Richtung der Linie a'a" beiderseits unendlich weit weg (§. 36.) und der innere Aehnlichkeitskreis i mit der Halbirungslinie des Nebenwinkels des von den gegebenen geraden Linien gebildeten Winkels zusammen (§. 51.). Da nun (nach §. 53. 1)) für eine Gerade und einen Kreis die Linie äquidifferenter Potenzen unendlich weit wegfällt, so ist auch die Bestimmung der zu den inneren Aehnlichkeitsaxen Aliund A3i gehörigen inneren Axen in vorliegendem Falle unmöglich, d. h. es existiren hierfür nur zwei Paar conjugirte Berührungskreise

### **§**. 69.

Für die nachsolgenden Ausgaben, §. 70. und 71., ist von benonderer Wichtigkeit, dass für zwei gerade Linien die zugehörige
äussere und innere Axe ohne die respektiven Achnlichkeitsaxen
bestimmt werden können, da sie, nach den §§. 65. 3) und 66. 3),
mit den äusseren und inneren Aehnlichkeitskreisen zusammenfalten und diese, nach §. 52. 6), mit der, zu den gegebenen Geraden gebörigen Linie gleicher Potenzen identisch sind. Ferner
ist noch von Wichtigkeit, dass, weil für zwei gerade Linien äusnerer und innerer Aehnlichkeitspunkt sich durch kein Merkmal
unterscheiden, auch eine eigentliche Verschiedenheit zwischen der
äusseren und den inneren Aehnlichkeitsaxen sür den Falt, dass
die drei gegebenen Stücke gerade Linien seien, wegsatten müsse

und daber ein besonderer Construktionsunterschied für gleichartige und ungleichartige Berührung nicht stattfinden könne.

#### **\$.** 70.

Aufgabe. Es sind gegeben drei gerade Linien, M'M', m'm' (Fig. 14.); man soll die zwei conjugirten Kreise beschreiben, welche sich auf die Sussere Aehulichkeitsaxe aus beziehen.

Auflösung. Da die äusseren Aehnlichkeitspunkte sämmtlich unendlich weit wegfallen, so ist dies auch mit der äusseren Aehnlichkeitsaxe der Fall. Die drei Aehnlichkeitskreise ergeben sich als die Halbirungslinien der von den gegebenen Geraden gebildeten Winkel. Es genügt indessen die Bestimmung von nur zwei Aehnlichkeitskreisen, etwa a'a" und A'A".

Da nach §. 65. 3) der zu zwei gegebenen Geraden gehörige Aussere Aehnlichkeitskreis a'a" zugleich die äussere Axe für die drei gegebenen Stücke ist, so muss dies auch mit dem Aehnlichkeitskreise A'A" der Fall sein, etc.; und es ist daher klar, dass sich für drei gegebene Geraden auch drei äussere Axen ergeben, die sich in dem gemeinschaftlichen Punkte O, schneiden.

Nach §. 67. ist, wenn sich eine Gerade unter den drei gegebenen Stücken belindet, ihr Durchschnittspunkt mit der betreffenden Aehnlichkeitsaxe ihr Berührungspol, die Berührungspolare fällt mit der Geraden zusammen und der aus dem Berührungspolbeschriebene Kreis, welcher durch den Durchschnittspunkt der Aehnlichkeitskreise geht, schneidet die gegebene Gerade rechtwinkelig. Da aber in vorliegendem Falle die Aehnlichkeitsaxe unendlich weit entfernt liegt, so liegen auch die bezüglichen Berührungspole P. P. p in unendlicher Entfernung, d. h. die Halbmesser PO,, PO,, pO, sind unendlich gross und daher sind die mit ihnen beschriebene Bogen gerade, durch den gemeinschaftlichen Durchschnittspunkt O, gehende und auf den bezüglichen Geraden senkrecht stehende Linien.

Fällt man daher von O, auf jede gegebene Gerade eine Senkrechte, so ergeben sich als Durchschnittspunkte die Berührungspunkte B', B', b' und O, selbst als Mittelpunkt eines Kreises,
welcher die gegebenen Geraden sämmtlich berührt.

Gleichzeitig ergiebt sich, dass die bezöglichen Berührungspunkte 32, B2, b2 unendlich weit wegfallen. Es existirt daher
für die äussere Achnlichkeitsaxe dreier gegebener gerader Linien
kein Paar conjugirter Kreise, sondern nur ein Kreis, der sie von
innen berührt.

#### S. 71.

Aufgabe. Es sind gegeben drei gerade Linien, M'M'', M'M'', m'm'' (Fig. 15.); man soll die zwei conjugirten Kreise beschreiben, welche sich auf die (etwa der Linie m'm'' zugehörige) innere Aehnlichkeitsaxe aJ3 beziehen.

Auflösung. Man bestimme die zwei inneren Aehnlichkeitsaxen J'J'', 3'3'', so ist ihr Durchschoittspunkt Q der Mittelpunkt eines Kreises, welcher die drei Geraden berührt. Die Berührungspunkte  $\mathfrak{B}^3$ ,  $B^3$ ,  $b^3$  ergeben sich ganz wie im vorigen Paragraphen die Punkte  $\mathfrak{B}'$ , B', b', und ebenso ergiebt sich, dass für die Aehnlichkeitsaxe aJ3 kein Paar conjugirter Kreise, sondern nur ein Kreis existirt, der die gegebenen Geraden von aussen berührt.

#### §. 72.

Letzteres ergiebt sich auch für die den Linien M'M' und M'M' zugehörigen inneren Axen AJi und A3i, und es folgt (aus den §§. 70. und 71.), dass der Unterschied zwischen gleichartiger und ungleichartiger Berührung dreier Geraden sich auf eine Berührung von innen und von aussen erstrecke, sowie dass im Ganzen vier Berührungskreise möglich seien, nämlich für jede Aehnlichkeitsaxe ein Berührungskreis.

#### §. 73.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei Kreise M und M und ausserhalb derselben ein Punkt m (Fig. 16.); man soll einen Kreisbeschreiben, der die gegebenen Kreise gleichartig berührt und durch den gegebenen Punkt geht.

- 1) die äussere Aehnlichkeitsaxe aMA. Da nach §. 32. die äusseren Aehnlichkeitspunkte M und A mit dem gegebenen Punkte m zusammenfallen, so verbinde man, wenn der äussere Aehnlichkeitspunkt a bestimmt ist, denselben mit dem gegebenen Punkte m. Die gerade Verbindungslinie beider ist die verlangte äussere Aehnlichkeitsaxe.
- 2) Der äussere Aehnlichkeitskreis a ergiebt sich auf bereits erörterte Weise (§. 25. 2)). Jeder der äusseren Aehnlichkeitskreise 2 und A fällt, nach §. 42., mit dem gegebenen Punkte m zusammen. Man suche daher

- 3) zu dem äuszeren Aehnlichkeitskreise a und dem gegebenen Punkte m die Linie gleicher Potenzen O'O", d.i. die äussere Axe, lege von ihrem Hauptpunkte O an einen der Aehnlichkeitskreise eine Tangente und beschreibe mit derselben als Halbmesser, also in vorliegender Aufgabe am einfachsten mit der Entfernung Om, den Hauptkreis O der äusseren Axe.
- 4) Zu diesem Hauptkreise und einem der gegebenen Kreise, etwa dem Kreise M, suche man die Linie gleicher Potenzen, beziehungsweise deren Durchschnitt P mit der änsseren Aehnlichkeitsaxe; so erhält man den Berührungspol P für diesen Kreis M, und die von diesem Polan den Kreis M gelegten Tangenten bestimmen dann zwei conjugirte Berührungspunkte B' und B2.
- 5) Im Uebrigen verfahre man weiter wie in §. 25. 5) etc. Die Berührungspunkte b' und b² daselbet fallen hier mit dem gegebenen Punkte m zusammen.

#### §. 74.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei Kreise R und M und ausserhalb derselben ein Punkt in (Fig. 17.); man soll einen Kreis beschreiben, der die gegebenen Kreise ungleichartig berührt und durch den gegebenen Punkt geht.

- 1) die zu einem der ungleichartig zu berührenden Kreise, etwa dem Kreise M, gehörige innere Aeholichkeitsaxe A.Ji. Nach §. 32. fallen hier der äussere Aeholichkeitspunkt A und der innere Aeholichkeitspunkt J mit dem gegebenen Punkte m zusammen. Man verbinde daher, wenn der innere Aeholichkeitspunkt i bestimmt ist, denselben mit dem gegebenen Punkte m, so ist die gerade Verbindungslinie beider die verlangte innere Axe.
- 2) Der Halbmesser i 3' des inneren Aehnlichkeitskreises i ergieht sich auf bereits erörterte Weise, §. 26. 2), und der Aehnlichkeitskreis J fällt, nach §. 42., mit dem gegebenen Punkte m zusammen. Man suche daher
- 3) zu dem inneren Achnlichkeitskreise i und dem gegebenen Punkte m die Linie äquidifferenter Potenzen Q'Q'', d. i. die innere Axe, und beschreibe aus ihrem Hauptpunkte Q mit QB' (= Qm) [siebe §. 26. 3)] den Hauptkreis Q der inneres Axe.

- 4) Zu diesem Hauptkreise und einem der gegebenen Kreise, etwa dem Kreise M, bestimme man die Linie gleicher Potenzen, beziehungsweise deren Durchschnittspunkt M' mit der inneren Aehnlichkeitsaxe Ji, so ist derselbe der Berührungspol M' für diesen Kreis M. Die von diesem Pol an den Kreis M gelegten Tangenten bestimmen dann zwei conjugirte Berührungspunkte M³ und M⁴.
- 5) Man verfahre weiter nach §. 26. 5) etc. und es ist noch zu bemerken, dass die Berührungspunkte 5° und 64 mit dem gegebenen Punkte m zusammen fallen.

## 6. 75.

Bei den gegebenen Stücken der §§. 73. und 74. fällt ausser den Punkten A, A und J auch noch der innere Aehnlichkeitspunkt I mit dem gegebenen Punkte m zusammen, d. h. es ist die äussere Aehnlichkeitsaxe aAA mit der inneren aJI, und ebenso die innere AJi mit der inneren AJi identisch; es existiren also für die gegebenen Stücke nur zwei Aehnlichkeitsaxen, der Gleichheit der Aehnlichkeitskreise A, A, J und I wegen nur zwei Axen und zwei Paar conjugirte Berührungskreise.

## §. 76.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei Punkte M und m und ein Kreis M (Fig. 18.); man soll einen Kreis beschreiben, der durch die beiden gegebenen Punkte geht und den gegebenen Kreis berührt.

- lichkeitsaxe all. Nach §. 32. fällt der äussere Aehnlichkeitspunkt a mit dem Punkte M und der äussere Aehnlichkeitspunkt lichkeitspunkt mit dem Punkte m zusammen, dagegen fällt, nach §. 35., der zu den gegebenen Punkten gehörige äussere Aehnlichkeitspunkt A in der Richtung Mm der beiden Punkte beiderseits unendlich weit weg. Die gerade Verbindungslinie Mm der beiden gegebenen Punkte ist daher die äussere Aehnlichkeitsaxe.
- 2) Die äusseren Aehnlichkeitskreise a und A fallen, nach §. 43., mit den gegebenen Punkten M und m zusammen. Daher ergiebt sich
- 3) nach §. 52. 5) die Linie gleicher Potenzen der äusseren

Aebnlichkeitskreise a und A (oder der Punkte R und m) als die, die Entsernung Rm halbirende und auf ihr senkrecht stehende Linie O'O'', d. i. die äussere Axe. Aus dem Hauptpunkte O derselben beschreibe man mit einem Halbmesser OR (= Om) den Hauptkreis der äusseren Axe und bestimme

4) zu ihm und dem gegebenen Kreise M die Linie gleicher Potenzen, welche die Achnlichkeitsaxe Mm in dem Berührungspote P schneidet. Die aus demselben an den Kreis M gelegten Tangenten bestimmen die conjugirten Berührungspunkte B' und B' und die geraden Verbindungslinien jedes derselben mit dem Mittelpunkte M des gegebenen Kreises ergeben als Durchschnittspunkte mit der äusseren Axe die Mittelpunkte M' und M' zweier Kreise, welche beide der Aufgabe genügen.

Bemerkenswerth ist noch, dass die Berührungspole \$\P\$ und \$p\$, sowie die Berührungspolaren \$\partial^2\partial^2\$ und \$b'\ta^2\$ mit den bezüglichen Punkten \$\mathbb{M}\$ und \$m\$ zusammenfallen.

#### 5 77.

Für die in §. 76. gegebenen Stücke fällt nach §. 32. auch der innere Aehnlichkeitspunkt i mit dem gegebenen Punkt M und der innere Aehnlichkeitspunkt 3 mit dem gegebenen Punkte m zusammen, daher ist auch die äussere Aehnlichkeitsaxe aAA mit der inneren A3i identisch. Aber auch die inneren Aehnlichkeitskreise i und 3 fallen (wie die äusseren a und A), nach §. 43., mit den gegebenen Punkten M und m zusammen; da nun, nach §. 53. 2), auch die Linie äquidisserenter Potenzen zweier Punkte mit ihrer Linie gleicher Potenzen zusammenfällt, so ist auch die zur inneren Aehnlichkeitsaxe A3i gehörige innere Axe mit der zusammen identisch.

Für die inneren Aehnlichkeitsaxen aJ3 und AJi, beziehungsweise ihre zugehörigen inneren Axen, ergiebt sich folgende Betrachtung:

Nach §. 35. fällt der innere Aehnlichkeitspunkt J mit dem, die gerade Verbindungslinie der gegebenen Punkte halbirenden Punkte O zusammen; dagegen ist der innere Aehnlichkeitskreis J, nach §. 49., der durch M und m (resp. i und 3) gehende Kreis, für welchen diese beiden Punkte Endpunkte des Durchmessers sied. Es ergiebt sich daher, weil der Aehnlichkeitskreise i (und 3) ein Endpunkt des Durchmessers des Aehnlichkeitskreises J ist,

für beide Aebulichkeitskreise i und J (i und 3) die Linie äquidifferenter Potenzen als die durch den Mittelpunkt des Kreises J gehende und auf dem Durchmesser i senkrecht stehende, also ebenfalls als eine mit der äusseren Axe identische Linie.

Hieraus folgt, dass für die gegebenen Stücke die äussere Axe mit den drei inneren Axen zusammenfalle und nur ein Paar conjugirte Berührungskreise bestehen.

# §. 78.

Aus den §§. 76. und 77. folgt noch, dass, wenn sich unter den drei gegebenen Stücken zwei Punkte befinden, sich die äussere (und innere Axe) alsbald als äusserer Aehnlichkeitskreis der beiden Punkte, nämlich als die in dem Halbirungspunkt ihrer geraden Verbindungslinie auf sie senkrecht errichtete gerade Linie ergiebt.

## §. 79.

Aufgabe. Es sind gegeben: drei Punkte M, M, m (Fig. 19.); man soll einen Kreis beschreiben, der durch die drei Punkte geht.

- 1) die äussere Aehnlichkeitsaxe allA. Dieselbe fällt, weil nach §. 35. der äussere Aehnlichkeitspunkt zweier gegebenen Punkte unendlich weit wegfällt, selbst unendlich weit weg.
- 2) Die äusseren Aehnlichkeitskreise a'a", A'A" ergeben sich, nach §. 46., als auf den bezüglichen Verbindungslinien MR, Mm, Mm der gegebenen Punkte in ihren Halbirungspunkten senkrecht errichtete gerade Linien und schneiden sich, nach §. 11. 2), in einem gemeinschaftlichen Punkte O,
- 3) Zu diesem Schneidungspunkte O, und einem der gegebenen Punkte, etwa M, suche man die Linie gleicher Potenzen, so ist deren Durchschnitt mit der äuszeren Aehnlichkeitsaxe der Berührungspol P für den gegebenen Punkt M. Da aber die äussere Aehnlichkeitsaxe unendlich weit wegfällt, so ist dies auch mit dem Berührungspole P der Fall, und die von ihm an den Punkt M gelegte Tangente PM ergiebt sich als mit der für M und O, gezogenen Linie gleicher Potenzen parallele Linie. Errichtet man nun auf diesen unendlich grossen Halbmesser

PM in M eine Senkrechte, so findet sich der Durchschnitt  $O_1$  selbst als Mittelpunkt des zu suchenden Kreises und, weil die Berührungspolare  $B'B^2$  hier mit dem gegebenen Punkte M zusammenfällt, so vereinigen sich die conjugirten Kreise M' und M2 in einen Kreis  $O_1$ .

#### 5. 80.

Achulich hätte die Aufgabe §. 79. durch Bestimmung einer inneren Achulichkeitsaxe und unter Anwendung des für ungleichntige Berührung beobachteten Verfahrens aufgelöst werden können, und man hätte ganz dasselbe Resultat gefunden, so dass für drei gegebene Punkte die vier Paar conjugirten Berührungskreise in einen einzigen Berührungskreis zusammenfallen.

#### §. 81.

Es ergiebt sich daher für die Aufgabe §. 79. die kurze Auflüsung: man halbire zwei gerade Verbindungslinien der drei gegebenen Punkte, errichte in den Halbirungspunkten auf die bezüglichen Linien Senkrechte, so ist der Durchschnittspunkt dieser der Mittelpunkt und die gerade Verbindung desselben mit jedem der gegebenen Punkte ein Halbmesser des verlangten Kreises.

#### §. 82.

Aufgabe. Es sind gegeben: ein Kreis M, ein Punkt M und eine gerade Linie m'm" (Fig. 20.); man soll einen Kreis beschreiben, der den gegebenen Kreis und die gerade Linie gleichartig berührt, d. h. beide ausschliesst, und durch den gegebenen Punkt geht.

- 1) die aussere Aehnlichkeitsaxe au.A. Die Punkte a und A fallen, nach den §§. 32. und 33., mit dem gegebenen Punkte R zusammen, der Punkt A ergiebt sich nach §. 31.
- 2) Der Aehnlichkeitskreis A ergiebt sich nach §. 25. 2) und die Aehnlichkeitskreise a und A fallen, nach den §§. 42. und 43., mit dem gegebenen Punkte M zusammen.
- 3) Zo dem Achnlichkeitskreise A und dem Punkte M bestimme man die Linie gleicher Potenzen, d. i. die äussere Axe O'O", lege von ihrem Hauptpunkte O eine Tangente an einen der Achnlichkeitskreise und beschreibe mit derselben als Halbmesser, also in vorliegender Auf-

gabe am einfachsten mit der Entfernung OR den Hauptkreis O der äusseren Axe.

4) Nach §. 57. ist der Durchschnittspunkt p der äusseren Aehnlichkeitsaxe all mit der gegebenen geraden Linie m'm' der Berührungspol für diese Linie; daher lege man von diesem Pol p an den gezogenen Hauptkreis O eine Tangente und beschreibe mit derselben einen Halbkreis, welcher die Gerade m'm" in den Punkten b' und beschneidet.

Diese Punkte sind die conjugirten Berührungspunkte der gegebenen geraden Linie und die Durchschnittspunkte M' und M² der in ihnen auf die Gerade errichteten Senkrechten mit der äusseren Axe O'O'' bestimmen die Mittelpunkte zweier Kreise, welche beide der Aufgabe genügen; u. s. w.

## §. 83.

Aufgabe. Es sind gegeben: ein Kreis M, ein Punkt R und eine gerade Linie m'm" (Fig. 21.); man soll einen Kreis beschreiben, der den gegebenen Kreis und die gerade Linie ungleichartig berührt, d. h. den gegebenen Kreis einschliesst und die gerade Linie ausschliesst, und durch den gegebenen Punkt geht.

- 1) die der gegebenen Linie m'm" zugehörige innere Aehnlichkeitsaxe aJ3. Die Punkte a und J fallen, nach §. 32. und §. 33., mit dem gegebenen Punkte M zusammen und der Punkt 3 ergiebt sich nach §. 31.
- 2) Der Aehnlichkeitskreis 3 ergiebt sich nach §. 40. und der Aehnlichkeitskreis J fällt nach §. 43. mit dem gegebenen Punkte M zusammen.
- 3) Zu beiden bestimme man die Linie äquidifferenter Potenzen, d. i. die innere Axe Q'Q'', und beschreibe aus ihrem Hauptpunkte Q mit  $Q\mathfrak{M} (= Q\mathfrak{B}'')$  [§. 26. 2)] den Hauptkreis Q der inneren Axe.
- Aehnlichkeitsaxe J3 mit der gegebenen geraden Linie m'm" der Berührungspol für diese Linie; daher lege man von diesem Pol p' an den gezogenen Hauptkreis Q eine Tangente, beschreibe mit derselben zur Bestimmung der conjugirten Berührungspunkte 63 und 64 einen Halbkreis und verfahre zur Bestimmung der Mittelpunkte M3 und

Me der beiden conjugirten Berührungspunkte u. e. w. ganz auf bereits erörterte Weise.

#### §. 84.

Bei den gegebenen Stücken der §§. 82. und 83. fällt ausser den Punkten A, a und J auch noch der zu dem gegebenen Kreise M und dem gegebenen Punkte M gehörige innere Achalichkeitspunkt i mit dem gegebenen Punkte M zusammen, dh. es ist die äussere Achalichkeitsaxe aAU mit der inneren UJi, und ebenso die innere aJ3 mit der inneren A3i identisch; es existiren also für die gegebenen Stücke nur zwei Achalichkeitsaxen, und der Gleichheit der Achalichkeitskreise a, A, J und i wegen nur zwei Axen und zwei Paar conjugirte Berührungskreise.

#### §. 85.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei Punkte M und M und eine gerade Linie m'm" (Fig. 22.); man soll einen Kreis beschreiben, der durch die beiden Punkte geht und die gerade Linie berührt.

#### Auflösung. Man bestimme

- 1) die äussere Aehnlichkeitsaxe all A. Dieselbe geht, weil A in M und A in M fallt, §. 33., durch die beiden gegebenen Punkte.
- 2) thre Linie gleicher Potenzen O'O" [siehe §. 78.] ergiebt sich als äussere Axe, weil die Achnlichkeitskreise U und A ebenfalls hit M und D zusammenfallen.
- 3) Der aus dem Hauptpunkte O mit  $OM (= O\mathfrak{M})$  beschriebene Kreis ist der Hauptkreis der äusseren Axe und
- 4) nach §. 57., der Durchschuittspunkt p der Linie MM mit m'm" der Berührungspol für letztere. Man lege daher von p an den Hauptkreis eine Tangente, beschreibe damit den Halbkreis, welcher die gegebene Linie m'm" in den Punkten b', b² schneidet, so sind solche die Berührungspunkte der gegebenen Linie mit zwei Kreisen, welche beide der Aufgabe genügen; u. s. w.

### S. 86.

Löst man die Aufgabe §. 85. nach der für ungleichartige Berührung stattlindenden Weise und bestimmt eine innere Achalichkeitsaxe, etwa aJ3, so erhält man — da ebenfalls der innere Achalichkeitspunkt 3 mit M, J mit M, daher auch aAU mit aJ3 ausammenfällt und ebenso die inneren Achalichkeitskreise 3 und J

mit den gegebenen Punkten M und  $\mathfrak{M}$  zusammenfallen und ausserdem die Linie äquidifferenter Potenzen zweier Punkte gleich ihrer Linie gleicher Potenzen ist, — ganz dasselbe Resultat. Bestimmt man eine andere innere Aehnlichkeitsaxe, also  $\mathfrak{A}iJ$  oder  $Ai\mathfrak{I}$ , so erhält man, nach  $\mathfrak{I}$ . 49., den inneren Aehnlichkeitskreis i als den Kreis, für welchen  $\mathfrak{M}M$  Durchmesser ist, und da der Aehnlichkeitskreis J (und  $\mathfrak{I}$ ) ein Endpunkt dieses Durchmessers ist, so findet sich die Linie äquidifferenter Potenzen der inneren Aehnlichkeitskreise i und J ( $\mathfrak{I}$ ) als die durch den Mittelpunkt i gehende und auf  $\mathfrak{M}M$  senkrecht stehende Gerade etc. — also ebenfalls wieder ganz dasselbe Resultat. Es existirt daher für zwei Punkte und eine Gerade nur ein Paar conjugirter Berührungskreise.

## §. 87.

Aufgabe. Es sind gegeben: zwei gerade Linien M'M' und m'm' und ausserhalb derselben ein Punkt M (Fig. 23.); man soll einen Kreis beschreiben, der die zwei geraden Linien berührt und durch den gegebenen Punkt geht.

Auflösung. Man bestimme die äussere Aehnlichkeitsaxe und die äussere Axe, indem man den, von den gegebenen Geraden gebildeten Winkel halbirt und auf die Halbirungslinie die verlangte äussere Axe O'O" [siehe §. 69.], durch den gegebenen Punkt M eine Senkrechte, die verlangte äussere Aehnlichkeitsaxe aAA, fällt. Die Punkte a und A fallen aus erörterten Gründen mit M zusammen und der Punkt A unendlich weit weg. Aus dem Hauptpunkte O der äusseren Axe beschreibe man, mit einem Halbmesser = OM, den Hauptkreis O und lege an ihn von dem Durchschnittspunkte der äusseren Aehnlichkeitsaxe mit einer der gegebenen Linien, etwa der Linie m'm", also von dem Berührungspole p dieser Linie, eine Tangente. Der mit dieser aus p beschriebene Halbkreis schneidet die Linie m'm" in den conjugirten Berührungspunkten b' und b²; u. s. w.

## §. 88.

Es lässt sich auf bereits erörterte Weise von den in der Aufgabe §. 87. gegebenen Stücken nachweisen, dass für sie nur ein Paar conjugirter Kreise besteht.

## §. 89.

Es müchte aus dem Bisherigen hinlänglich erhellen, wie man zu versahren habe, wenn, im Falle unter den drei gegebenen Stücken ein Punkt ist, derselbe sich in einer gegebenen Linie oder in der Peripherie eines gegebenen Kreises befindet, d. b. wenn eine gerade Linie oder ein Kreis in einem gegebenen Punkte berührt werden soll.

#### **§.** 90.

Sind zwei auseinanderliegende Kreise, M und m, ganz innerhalb der Peripherie eines dritten Kreises M gegeben, und ist das
Verlangen gestellt, einen Kreis zu beschreiben, der die drei gegebenen Kreise herührt, so weicht offenbar dasselbe von den in
den §§. 19., 20., 25., 26. gestellten Aufgaben darin ab, dass in
vorliegendem Falle einer der gegebenen Kreise von innen und
die beiden andern von aussen, dort aber sämmtliche drei Kreise
von aussen berührt werden. Es ergiebt sich nun leicht, dass für
beide Berührungsweisen in Bezug auf gleichartige und ungleichartige Berührung ein gewisses Stellewechseln in Bestimmung der
betreffenden Aehnlichkeitsaxen stattfindet. Wir haben gesehen,
dass, wenn die drei Kreise M, M, m ganz auseinander liegen,
Folgendes stattfindet:

- 1) Für gleichartige Berührung der drei Kreise, Bestimmung der ausseren Aehnlichkeitsaxe au.A.
- 2) Für ungleichartige Berührung des Kreises m, Bestimmung der inneren Achnlichkeitsaxe AJ3.
- 3) Für ungleichartige Berührung des Kreises M., Bestimmung der inneren Achnlichkeitsaxe A.Ji.
- 4) Für ungleichartige Berührung des Kreises M, Bestimmung der inneren Aehnlichkeiteaxe A3L

Sind aber ganz innerbalb eines Kreises M zwei auseinanderliegende Kreise M und m gegeben, so findet Folgendes statt:

- 1) Für gleichartige Berührung der drei Kreise, Bestimmung der inneren Achnlichkeitsaxe A3i.
- 2) Für ungleichartige Berührung des Kreises m., Bestimmung der inneren Aehnlichkeitsaxe A.Ji.
- 3) Für ungleichartige Berührung des Kreises M, Bestimmung der inneren Aehnlichkeitsaxe a3J.
- 4) Für ungleichartige Berührung des Kreises M, Bestimmung der äusseren Aehnlichkeitsaxe all.4.

Die dritte Abtheilung dieser Abhandlung folgt in einem der nächeten Hefte. Man wird aber leicht sehen, dass sowohl die Ahhandlung Thi, XXIV. No. AV, als auch deren vorliegende Fortsetzung, jede für sich, ein gewisses Gauses bildet.

### XIX.

Notice sur le parc astronomique de la Société Technomatique ou se trouve en ce moment la plus grande lunette du monde \*).

Die folgende "Notice" ist mir von Paris aus unter Kreuzband zur Bekanntmachung im "Archiv" zugesandt worden. Ich thue dies gern, aber im Archiv selbst, und nicht im Literarischen Berichte, wo freilich solche Mittheilungen eigentlich immer ihre geeignetste Stelle finden, weil durch die Mittheilung der "Notice" in demselben der Raum für literarische Anzeigen, von denen noch eine nur zu grosse Anzahl zurück ist, zu sehr beschränkt worden wäre. Das, wie es scheint, sehr grossartige

Institut technomatique

befindet sich

## Paris Boulevart d'Enfer 10,

und scheint vorzüglich mit durch Herrn Porro begründet worden zu sein, was nur ein sehr günstiges Vorurtheil von diesem Institute zu erregen geeignet ist, da Herr Porro sich schon durch viele sinnreiche Erfindungen bekannt gemacht hat. Mehrere derselben kennt man schon aus dem trefflichen "Cours de Topographie et de Géodésie fait à l'école d'application du corps d'état-major par J. F. Salneuve, Chef d'escadron d'état-major. Seconde édition. Paris. 1850. \*\*), wo Herr Salneuve in der Vorrede p. 1. es als einen besenderen Vorzug der neuen Ausgabe seines ausgezeichneten Werkes ansieht, indem er sagt: "J'y ai fait de nombreuses additions. Ainsi, je décris plusieurs instruments inventés par M. Porre,

<sup>\*)</sup> Il est curieux que cet immense instrument est l'oeuvre de l'inventeur de la Longue-Vue Napoléou III, qui est bien le plus petit et le plus commode, le plus portatif de tous les instruments d'optique pour voir de leis.

\*\*) Angezeigt im Literar. Ber. Nr. LXIII. 8. 825.

officier supérious piémontais, qui, à une profonde inetruction, joint une augneité merveilleuse dans l'application des principes d'optique qu'il possède si bien. On lien surtout avec intérêt, je pense, la description de sa lunette anallatique, de sa longue-vue cornet, et, surtout, de l'appareil propre à mesurer les bases. Der Herausgeber.

A l'instar d'un parc d'artillerie prête à entrer en campagne, le parc astronomique de la société technomatique se compose d'instruments achevés ou en construction très-avancée, installés sous des abris plus ou moins provisoires, mais sur des supports solides, de manière que les astronomes puissent les essayer par des observations réelles et suivies sur le ciel. Sa composition, continuellement variable, présente toujours beaucoup d'interêt au point de vue du progrès: rarement il arrive qu'un second exemplaire d'un instrument ressemble exactement à celui qui l'a précédé: toujours on y remarque quelque perfectionnement nouveau. Telle est la mission que s'est donnée la Société-Technomatique, le progrès de la science par celui des moyens d'observation: l'astronomie, la géodésie, la marine, l'art militaire, lui doivent une foule de perfectionnements et d'instruments nouveaux.

L'Exposition universelle, qui a donné une si vive impulsion à l'industrie et aux sciences, avait déterminé la Société Technomatique à faire construire plusieurs grands instruments d'astronomie, que d'autres affaires urgentes ont empêché d'achever en temps utile: trois de ces instruments, qui figurent aujourd'hui dans son parc astronomique, attirent puissament l'attention des astronomes. On remarque, tout d'abord en entrant, un immense réfracteur, qui ne touche à son support, pour ainsi dire, que par son oculaire, et qui s'élance d'un seul jet vers les espaces célestes.

Au sud de ce réfracteur, a quelques mètres de distance, est un pavillon de cinq mètres de diamètre et autant de hauteur, couvert d'un dôme tournant sous lequel est monté un équatorial de quarante-quatre décimètres de longueur et de vingt-quatre centimètres d'ouverture nette et utile.

Cet instrument, qui égale à peu près en dimensions et en puissance celui qu'on appelait, il y a vingt ans, le colosse de Dorpat, paraît aujourd'hui bien petit, à côté de la grande lunette qui se leve au-dessus lui; et, pourtant, dans le cours d'un demisiecle, le colosse de Dorpat n'avait été dépassé en dimensions,

le travail à la main est d'ailleurs insuffisant: ce serait en vais qu'on aurait construit un grand instrument, s'il ne pénétrait pas plus efficacement que les plus petits dans les profondeurs célestes; c'est pourtant là ce qui arrivait avant M. Porro, qui a înventé et fait construire une machine bien simple au moyen de laquelle on peut tailler sans bassins une surface sphérique d'un rayon donné, puis faire varier ce rayon par degrés insensibles avec la plus rare perfection; ce moyen, joint à l'emploi du polyoptomètre \*), pour les explorations qui doivent précéder le taillage, et à une application nouvelle de la méthode de Frisiani en ce qui concerne la vérification du travail, à tous les degrés d'avancement, a permis d'arriver de premier jet, sans consulter le ciel, si près de la perfection que bien peu de chose est resté à faire pour atteindre toute la netteté désirable: de premier jet cette lunette a montré les plus petites étoiles parfaitement roudes et a dédoublé nettement et largement dans l'expérience, par la méthode de Frisiani, deux étoiles artificielles de deux dixièmes de seconde en diamètres, séparées par un intervalle de moins d'une seconde. Le temps constamment contraire n'a point encore permis de faire sur le ciel des comparaisons efficaces, mais il ne paraît pas douteux que, dans un meilleur climat, en Algérie, par exemple, cet instrument supporterait utilement des grossissements de 1500 à 2000 fois, et on ne peut pas prévoir quelles merveilles on doit espérer de découvrir dans le ciel avec de tels grossissements que les immenses télescopes à miroir de Herschel et de lord Rosse n'ont jamais utilement supportés.

Le montage d'une si grande lunette cût présenté des difficultés très-graves, si on avait suivi les systèmes en usage, et il cût été impossible, d'après les idées reçues, d'en faire un instrument mesurant. M. Porro a vaincu toutes ces difficultés en faisant pivoter autour de l'oculaire immobile toute la lunette équilibrée par deux contre-poids: cette construction, à la fois simple et hardie, permet de placer confortablement l'astronome sur un fauteuil pareillement immobile, d'où il peut observer commodément vers tous les points du ciel.

Les mouvements naturels de l'instrument, ainsi que les moyens de mesurer sont alt-uzimutaux; mais, par un artifice bien simple, l'axe optique de la junette peut, à volonté, suivre aussi le monvement diurne comme un équatorial et donner, avec une précision suffisante, sur deux cercles supplémentaires, les coordonnées

<sup>\*)</sup> Instrument inventé aussi par M. Porro. Voy Comptes-rendue de l'Académie des Sciences vol. XXV., p. 438.

stellaires; l'astronome n'a pas besoin de quitter son fauteuit pour lire tous ses cercles, ses niveaux, etc. Cet instrument peut aussi, à tout instant, être amené rigoureusement dans le plan du méridien et fonctionner à la manière d'un instrument méridien immense et complet de la plus haute précision.

Malgré ses lourdes masses et la grande longueur du tube de cet instrument, les mesures azimutales, naturellement indépendantes de la réfraction, sont ici absolues, c'est-à-dire qu'elles sont indépendantes de l'excentricité, de la flection, etc., grâce aux moyens aussi nouveaux que précis par lesquels la ligne de visée de la lunette est mise optiquement en rapport immédiat avec les lignes fixes, la méridienne et la verticale. Il en en est de même des apozéniths, à la réfraction pres; les astronomes savent, d'ailleurse et Sawitch a démontré que les mesures azimutales, seules indépendantes de la réfraction, peuvent entrer avantageusement et pour une très-grande part dans l'étude du ciel.

En un mot, ce n'est pas sculement par les dimensions et la puissance optique que cet instrument laisse de heaucoup derrière lui tout ce qui a été fait jusqu'à ce jour, c'est encore par les moyens entierement nouveaux de mesure, dont la precision est incomparablement supérieure à celle de tous les instruments connus. Il est à désirer que cet instrument soit bien vite achevé et passe bien vite dans les mains de quelque habile astronome qui en tire pour la science, et pour la gloire du siècle, tout le parti dont il est susceptible; la modération du prix (160,000 fr.), comparativement à celui de la désormais fort petite lunette de Poulkova (90,000 fr.), le met à la portée non-seulement des gouvernements, mais d'un bon nombre aussi de riches amateurs.

L'equatorial établi dans le pavillon au sud égale, avons-nous dit, en dimensions et en puissance, le ci-devant colosse de Dozpat, mais il présente quelques particularités remarquables et tout d'abord son élégante simplicité.

Les rotations de cet instrument sont sphériques, et la transmission du mouvement-diurne se fait par l'adhérence de deux surfaces spheriques. — Il n'y a pas de contre-poids d'allége, mais l'huile lubrificatrice qui est introduite avec pression en tient lieu avec avantage: le mouvement d'horlogerie y est remplacé par un petit moteur hydraulique d'une construction particuliere; les dispositions en sont commodes et convenables.

Toutes ces combinaisons sont telles qu'elles éludent les défauts de l'usure, que même ces mécanismes se perfectionneraient d'eux-même par l'usure c'ils n'étaient déjà parfaits.

La lunette zénithale vient d'être achetée par un astronome des plus distingués, mais elle sera bientôt remplacée par une autre pareille: elle a 18 décimetres de longueur et un décimètre d'ouverture; elle est construite d'après le principe cathyalique de M. Porro.

Cet instrument donne à tout instant, sans inversion et sans niveau, le lieu absolu du zénith; il permet, en conséquence, de déterminer avec la plus grande précision et dans un temps trèscourt la latitude et le temps.

Quoique non encore entièrement achevés tous ces instruments témoignent déjà assez hautement de leur extrême bonté et précision pour que nul doute ne puisse rester sur leurs effets.

Le parc astronomique de la Société Technomatique prendra bientôt la proportion et les qualités d'un observatoire très-important dans lequel les instruments seront remplacés au sur et à mesure de la vente: un astronome y sera, dit-on, attaché qui, étudiant avec intelligence et continuité les effets et les désauts des instruments de toute espèce, permettra à la France, sous ce rapport, d'atteindre, par les ateliers de construction de cette société, une supériorité qui lui était depuis longtemps contestée.

On nous laisse espérer aussi que ce parc astronomique sera ouvert, moyennant une rétribution modique, aux astronomes amàteurs qui voudraient y faire des études spéciales, ainsi qu'aux collèges et aux institutions qui voudraient donner à leurs élèves quelques leçons pratiques sur l'usage des instruments d'astronomie de géodésie et de marine.

Nous terminons en faisant des voeux pour que la France, qui s'est laissé enlever par l'Augleterre les deux seuls grands objectifs qu'elle ait produit \*) durant la première moitié de ce siècle, ne laisse pas aussi passer à l'étranger cet admirable instrument.

E. B.

Das mir zugesandte Preisverzeichniss theile ich im Folgenden gleichfalls mit. Der Herausgeber.

Grand réfracteur astronomique de cinquantedeux centrimètres d'ouverture nette et utile,

<sup>\*)</sup> Cauchoix, artiste du premier mérite, dont nous regrettons la perte, a fait deux objectifs, un de vingt-sept et un de trente-deux centimètres de diamètre, qui sont maintenant, l'un à Cambridge, l'autre à Markrée.

160,000 fr.

Instrument équatorial de vingt-quatre centimètres d'ouverture et de quarante-quatre décimètres de foyer, rotations sphériques perfectionnées, allège à pression d'huile: mouvement diurne spontané, assortiment d'oculaires, micromètres à double effet, cercles horaires et de déclinaisen de cinquante centimètres, appareil pour diminuer la flection, et accessoires....

30,000 fr.

Cet Instrument est à peu près pareil à celui commandé par le Gouvernement français pour l'École normale supérieure de Paris, mais non encore achevé pour des motifs de finance indépendants de l'Institut Technomatique.

#### Sont en construction:

Un Réfracteur de quarante centimètres d'ouverture,

Un Cercle méridien cathyalique complet avec lunette de 16 centimètres d'ouverture à mesures absolues 22,000 fr

Plusieurs autres Instruments de plus petites dimensions construits d'après les perfectionnements les plus récents.

#### XX.

Schreiben des Herrn Oberlehrers Dr. H. Birnbaum in Braunschweig an den Herausgeber über eine Eigenschaft des Kreises.

Sie baben auf S. 231. im zweiten Hefte des 25sten Theils Ihres Archivs eine neue Eigenschaft des Kreises entwickelt, welche gewiss vielfache Beachtung gefunden haben wird, aber ganz besonders mich lebhaft interessirte, da ich kurz vor dem Lesen Ihrer vortrefflichen Arbeit auf einem ganz andern Wege zu demselben Resultate gekommen war. Vielleicht macht es Ihnen Vergnügen, mein Verfahren auch kennen zu lernen, und ich erlaube es mir daher, dasselbe Ihnen bier zur Mittheilung zu bringen.

1. Ich ging von solgendem Satze der Elementargeometrie aus:

"Wenn bei einem Dreiecke die eine Seite nach eben dem Verhältnisse getheilt worden ist, in welchem die andern beiden Seiten zu einander stehen, so halhirt die gerade Verbindungslinie zwischen dem Theilungspunkte und der gegenüberliegenden Winkelspitze den hier vorkommenden Winkel des Dreiecks;" — (oder auch umgekehrt)

und ich legte mir nun die Frage vor, was wird das für eine krumme Linie sein, welche die gegenüberliegenden Winkelspitzen von allen Dreiecken in sich schliesst, wobei jedes Mal die beiden andern Seiten in demselben Verhältnisse stehen, als die erste unveränderlich fest gewählte getheilte Seite. Die Beantwortung ergab einen Kreis. Es sei ADC (Taf. IX. Fig. 1.) ein solches Dreieck, wobei AC in B so getheilt ist, dass AB:BC = AD:DC. Denkt man sich nun AD, DC veränderlich, während die in B getheilte

302

Seite AC unveränderlich dieselbe bleibt, so lässt sich zeigen, dass der Punkt D beständig in der Peripherie eines unwandelbar sesten Kreises gelegen ist. Denn nennen wir BC=a, AB=b und beziehen D auf rechtwinkelige Coordinaten x, y, die in B Abscissenanfang und längs ABC die Abscissenrichtung haben, so ist

$$AD = \sqrt{(b+x)^2 + y^2}, \quad DC = \sqrt{(a-x)^2 + y^2}$$

und mithin:

$$\sqrt{(b+x)^2+y^2}:\sqrt{(a-x)^2+y^2}=b:a$$

workus leicht zu folgern, dass

$$y^2 = \frac{(b+x)^2 a^2 - (a-x)^2 b^2}{b^2 - a^2}. \qquad (1)$$

Aus dieser Gleichung ergiebt sich nun sogleich, dass y=0, wenn 1) x=0 oder 2)  $x=\frac{2ab}{b-a}$ . Setzt man  $\frac{ab}{b-a}=r$ , so ist  $a=\frac{rb}{b+r}$ ; und substituirt man diesen Werth für a in (1), so kommt

$$y^2 = x(2r-x),$$

also die Gleichung für den Kreis, dessen Radius = r oder =  $\frac{ab}{b-a}$  ist.

2. Als ich nun so leicht zu diesem Resultate gekommen war, so machte ich mir Hoffnung, auch auf dem Wege der Analysis der Alten rein durch elementare Construction zum Ziele zu gelangen.

Im  $\triangle ADC$  (Taf. IX. Fig. 2.) sei wieder AD:DC = AB:BC und D mit B durch eine gerade Linie verbunden, wodurch  $\angle CDB = BDA$  wird. Macht man dann  $\angle BDE = DBE$ , so ist DE = BE und  $\angle EDC = EAD$ , also auch  $\triangle EDC$  dem  $\triangle EAD$  äbnlich. Aus der Aehnlichkeit der letztgenahnten Dreiecke folgt AD:DC = AE:DE.

Jetzt denken wir uns ausser D (Taf. IX. Fig. 3.) noch einen beliebigen zweiten Punkt F über ABC so gewählt, dass ebenfalls FA:FC=AB:BC, und also die Linie FB den  $\angle AFC$  auch halbirt. Auch denken wir wie vorhin  $\angle BFG=FBG$  gemacht, wodurch dann ebenso das  $\triangle GFC$  dem  $\triangle GAF$  ähnlich sein müsste. Wir hätten daher

$$AD:DC = AE:DE$$

ban

$$AF:FC=AG:FG$$

and the first of the first

woraus AB:DE = AG:FG folgt, weil die ersten beiden Verbältnisse der vorstehenden beiden Proportionen =AB:BC nach der Voraussetzung sind.

In AE:DE=AG:FG für DE das gleiche EB und für FG das gleiche BG gesetzt, giebt AE:EB=AG:BG; hieraus leitet man ab:

$$(AE-EB):EB=(AG-BG):BG$$

oder

$$AB:EB=AB:BG$$

bau

$$AB:AB=EB:BG.$$

Da aber diese Proportion nur wahr sein kann, wenn BG = BE ist, so fällt G in E, also müssen alle Punkte D, F.... mit B in der Peripherie des Kreises liegen, der um E als Mittelpunkt und mit EB als Radius beschrieben wird. Man findet EB nach der Proportion (AB - BC): BC = AB: EB, die sich von AD: DC = AE: ED leicht ableiten lässt.

3. Jetzt auch die Synthesis. Wählt man eine beliebige gerade Linie AC (Taf. IX. Fig. 4.) und theilt dieselbe in B nach irgend einem Verhältnisse, verlängert dann BC über C hinaus nach D, so dass (AB-BC):BC=AB:BD ist, und beschreibt um D als Mittelpunkt mit DB als Radius einen Kreis, so lässt sich zeigen, dass, wenn man irgend einen Punkt E der Peripherie dieses Kreises mit A und C durch gerade Linien verbindet, diese Verbindungslinien EA, EC immer in demselben Verhältnisse wie AB, BC zu einander stehen.

Aus (AB-BC):BC=AB:BD folgt AB:BC=AD:BD oder auch AB:AD=BC:BD, so wie aus dieser (AD-AB):AD=(BD-BC):BD oder BD:AD=CD:BD oder AD:BD=BD:CD folgt. Setzt man für BD das gleiche ED an den Platz, so wird aus dieser letzten Proportion AD:DE=DE:CD. Richtet man daher die Aufmerksamkeit auf die beiden Dreiecke ADE, EDC, so haben sie den Winkel an D gleich und die umschliessenden Seiten proportionirt und sind daher einander ähnlich. Aus der Aehnlichkeit dieser Dreiecke folgt die Gleichheit der gleichliegenden Winkel EAD und CED. Es ist aber  $\angle EBD=BEA$  + EAB, und da EBD=DEB, so ist auch DEB=BEA+EAB, oder DEC+CEB=BEA+EAB; nimmt man hiervon die vorhingleich gefundenen Winkel DEC, EAB hinweg, so bleibt noch EB=BEA. Mithin ist im Dreieck EB die Linie EB die Halbirungsfinse des Winkels EEA, von dieser weiss man aber, dass sie

die gegenüberliegende Seite des zugehörigen Dreiecks jedesmal nach demselben Verhältnisse theilt, in welchem die beiden andern Seiten zu einander stehen, dass sich also AE: EC = AB:BC verhält.

Die hier besprochene Eigenschaft gilt übrigens nicht blos für den Kreis, sondern auch für die ganze Kugel, welche mit dem betreffenden Radius  $r = \frac{ab}{b-a}$  beschrieben wird. Auch will es mir scheinen, als wenn sich dieser Satz zu katoptrischen Zwecken praktisch fruchtbar machen lasse. Doch davon vielleicht später.

### XXI.

## Ueber den Potenzialausdruck ((1)).

Von

Herrn H. Kinkelin,
Bezirkelehrer zu Aarburg im Canton Aargau.

## §. 1.

Bei Gelegenheit der Ausarbeitung eines Ausatzes über Funktionshestimmungen gerieth ich auf den Ausdruck ((1))<sup>2</sup>. Da mir keine direkte Ableitung desselhen aus der Natur der Einheit bekannt war, so hielt ich es für nicht ganz nutzlos, die nähere Bestimmung desselben und Zurückführung auf den bekannten Ausdruck  $\cos 2k\pi x + i \sin 2k\pi x$  auf direktem Wege zu versuchen. Was ich gefunden, mag hier folgen.

Unter  $((1))^x$  verstehe ich mit Cauchy irgend einen imaginären oder reellen Werth der  $\frac{1}{x}$ ten Wurzel aus der Einheit. Wie

bekannt, lässt sich jede Vieldeutigkeit einer Funktion durch eindeutige Ausdrücke wiedergeben, welche veränderliche ganze Zahlen enthalten, welche wir Indices heissen wollen.

**§.** 2.

Dem Ebengesagten zufölge ist also die Form von ((1)): ""

$$((1))^{s} = \varphi_{k}(x) + i\psi_{k}(x), \text{ wo } i = \sqrt{-1},$$
 (1)

und wo k den Index bedeutet.  $\varphi_k(x)$  und  $\psi_k(x)$  sind dabei reelle Funktionen, um deren nähere Bestimmung es sich nunmehr handelt, so zwar, dass

$$\varphi_0(x) + i\psi_0(x) = 1 \tag{2}$$

ist. Diesem zufolge ist also

$$\varphi_0(x) = 1, \quad \psi_0(x) = 0,$$

welche Ausdrücke von x unabhängig sind.

Stellt x eine ganze Zahl  $\mu$  vor, die auch Null sein kann, so wird ferner

$$((1))^{\mu} = 1 = \varphi_k(\mu) + i\psi_k(\mu),$$

**WOTAUS** 

$$\varphi_k(\mu) = 1, \quad \psi_k(\mu) = 0 \tag{3}$$

folgt.

Es sind also  $\varphi_k(x)$  und  $\psi_k(x)$  periodische Funktionen, d.h. jedesmal, wenn x einen positiven oder negativen ganzen Zahlwerth erhält, geht  $\varphi_k(x)$  durch 1 und  $\psi_k(x)$  durch 0. Es hat also, wenn wir zuerst die Funktion  $\psi_k(x)$  in's Auge fassen, die Gleichung  $\psi_k(x) = 0$  die Wurzeln

und es ist daher

$$\psi_{k}(x) = f(x) \cdot x^{\lambda_{0}} (x-1)^{\lambda_{1}} \cdot (x-2)^{\lambda_{2}} \cdot (x-3)^{\lambda_{3}} \cdot \dots \cdot (x+1)^{\lambda_{1}'} \cdot (x+2)^{\lambda_{2}'} \cdot (x+3)^{\lambda_{3}'} \cdot \dots,$$
 (5)

wo f(x) eine Funktion von x ist, die für keinen der in (4) angegebenen Werthe von x verschwindet. Was die Exponenten  $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_1', \lambda_2', \lambda_3', \ldots$  betrifft, so wird die spätere Untersuchung Näheres ergeben.

§. 3.

Multiplizirt man die Gleichung (1) mit

$$((1))^{y} = \varphi_{k}(y) + i\psi_{k}(y),$$

wobei der nemliche Index angenommen wird, so erhält man:

(6)

 $((1))^{x+y} = \{\varphi_k(x) + i\psi_k(x)\}\{\varphi_k(y) + i\psi_k(y)\} = \varphi_k(x+y) + i\psi_k(x+y),$  und hieraus ergibt sich, wenn das Imaginäre vom Reellen getrennt wird:

$$\varphi_k(x)\varphi_k(y) - \psi_k(x)\psi_k(y) = \varphi_k(x+y), 
\psi_k(x) \cdot \varphi_k(y) + \varphi_k(x) \cdot \psi_k(y) = \psi_k(x+y).$$
(7)

Wird hier y als ganze Zahl  $\mu$  angesehen, so erhält man mit Zuziehung von (3):

$$\varphi_k(x+\mu) = \varphi_k(x), \quad \psi_k(x+\mu) = \psi_k(x);$$
und umgekehrt:
$$\varphi_k(x-\mu) = \varphi_k(x), \quad \psi_k(x-\mu) = \psi_k(x);$$
(8)

wodurch sich  $\varphi_k(x)$  und  $\psi_k(x)$  als vollkommen periodische Funktionen in x herausstellen, die bei einer Vermehrung oder Verminderung von x um eine ganze Zahl denselben Werth annehmen, wie vorher. Man hat somit bloss nöthig, die Werthe von  $\varphi_k(x)$  und  $\psi_k(x)$  von x=0 bis x=1 zu kennen, um sofort auch die für alle anderen Argumente zu erhalten.

§. 4.

Aus der Theorie der Gleichungen weiss man, dass auch

$$((1))^{z} = \varphi_{k}(x) - i\psi_{k}(x).$$

Bedenkt man nun, dass die Wurzeln der Gleichung  $y^{\frac{1}{x}} = 1$  in y auch zugleich Wurzeln der Gleichung  $\left(\frac{1}{y}\right)^{\frac{1}{x}} = 1$  oder  $y^{-\frac{1}{x}} = 1$  sind, so folgt, dass auch  $\varphi_k(-x) + i\psi_k(-x)$  Wurzel eben der erstern Gleichung ist. Es kann aber letztere Wurzel mit  $\varphi_k(x) + i\psi_k(x)$  nicht identisch sein, weil

ar da 🕯

$$\varphi_k(-x) + i\psi_k(-x) = ((1))^{-x} = \frac{1}{((1))^x} = \frac{1}{\varphi_k(x) + i\psi_k(x)},$$

welches nie gleich  $\varphi_k(x) + i\psi_k(x)$  sein kann; es muss also

$$\varphi_k(-x) + i\psi_k(-x) = \varphi_k(x) - i\psi_k(x)$$

sein, d. h. es ist

$$\varphi_k(-x) = +\varphi_k(x), 
\psi_k(-x) = -\psi_k(x).$$
(9)

Setzt man aber in der ersten Gleichung in (7) y=-x, so kommt wegen der Gleichung (3):

$$\varphi_k(x) \varphi_k(-x) - \psi_k(x) \psi_k(-x) = 1,$$

oder also wegen (9):

$$\{\varphi_k(x)\}^2 + \{\psi_k(x)\}^2 = 1.$$
 (10)

Und substituirt man endlich in (7) - y für y, so kommt mit Hülfe von (9):

$$\varphi_k(x-y) = \varphi_k(x) \varphi_k(y) + \psi_k(x) \psi_k(y),$$

$$\psi_k(x-y) = \psi_k(x) \varphi_k(y) - \varphi_k(x) \psi_k(y).$$
(11)

§. 5.

Ehe nun zur Entwickelung von  $\varphi_k(x)$ ,  $\psi_k(x)$  in ihrer Abhängigkeit gigkeit von x geschritten wird, muss zuerst ihre Abhängigkeit von k ermittelt werden. Zu dem Ende ist

$$((1))^{\mu s} = ((1^s))^{\mu},$$

also

$$\varphi_k(\mu x) + i\psi_k(\mu x) = \{ \varphi_k(x) + i\psi_k(x) \}^{\mu}, \qquad (12)$$

we  $\mu$  eine ganze positive Zahl vorstellt. Setzt man hierin -x anstatt x und bedenkt die Gleichung (9), so wird

$$\varphi_k(-\mu x) + i\psi_k(-\mu x) = \{\varphi_k(x) - i\psi_k(x)\}^{\mu},$$

oder da, wenn (10) in zwei Faktoren aufgelöst wird:

$$\varphi_k(x) - i\psi_k(x) = \frac{1}{\varphi_k(x) + i\psi_k(x)}, \qquad (13)$$

so ist

$$p_k(-\mu x) + i\psi_k(-\mu x) = |\phi_k(x) + i\psi_k(x)|^{-\mu}$$

Diese Gleichung, mit (12) verglichen, begründet die Behauptung, dass dieselbe auch noch für negative ganze  $\mu$  gilt.

Macht man, nun in (12) k=1, so erhält min k=1.

$$\varphi_1(\mu x) + i\psi_1(\mu x) = \{\varphi_1(x) + i\psi_1(x)\}^{\mu}.$$

Ueberlegt man nun, dass  $((1))^{\mu x} = ((1^{\mu}))^x = ((1))^x$  ist, so ist also  $((1))^x = \phi_1(\mu x) + i\psi_1(\mu x)$ 

oder kurz

$$((1))^{z} = \varphi(\mu x) + i\psi(\mu x), \quad (14)$$

wo  $\mu$  alle positiven und negativen Zahlenwerthe annehmen kann. Vertauscht man endlich in letzter Gleichung  $\mu$  mit k, so stellen sich die beiden Bestimmungen beraus:

$$\varphi_k(x) = \varphi(kx), \quad \psi_k(x) = \psi(kx).$$
 (15)

Die Gleichung (12) gilt mit gewissen Modificationen auch für gebrochene Werthe von  $\mu$ , denn aus der identischen Gleichung

$$((1))^{\frac{xy}{\mu}} = ((((1))^x))^{\frac{y}{\mu}}$$

folgt:

$$\varphi\left(\frac{kx\nu}{\mu}\right)+i\psi\left(\frac{kx\nu}{\mu}\right)=\{\varphi(kx)+i\psi(kx)\}^{\frac{\nu}{\mu}}((1))^{\frac{\nu}{\mu}}$$

oder

. .

1 💃

$$\{\varphi\left(\frac{kxv}{\mu}\right)+i\psi\left(\frac{kxv}{\mu}\right)\}\{\varphi\left(\frac{k'v}{\mu}\right)+i\psi\left(\frac{k'v}{\mu}\right)\}=\{\varphi(kx)+i\psi(kx)\}^{\frac{2}{2}},$$

oder wegen Gleichung (6):

$$\varphi\left(\frac{kx\nu}{\mu} + \frac{k'\nu}{\mu}\right) + i\psi\left(\frac{kx\nu}{\mu} + \frac{k'\nu}{\mu}\right) = \{\varphi(kx) + i\psi(kx)\}^{\frac{\nu}{\mu}},$$

· \* - \* 1.

allgemein, wenn y für  $\frac{v}{\mu}$  geschrieben wird:

$$\varphi(y(kx+k'))+i\psi(y(kx+k'))=(\varphi(kx)+i\psi(kx))y.$$

Setzt man nun noch & unstatt kx und k anstatt k, so kommt endlich:

$$\varphi(y(x+k)) + i\psi(y(x+k)) = \{\varphi(x) + i\psi(x)\}^y,$$
 (16)

welches die angekündigte Gleichung ist. x wird immer als reelle

Zahl betrachtet; man kann daher nach derselben differenziren. Thut man dies, so kommt nach der Bezeichnung Cauchy's:

$$D_{yx}\varphi(yx+yk)+i.D_{yx}\psi(yx+yk)$$

$$= \{\varphi(x)+i\psi(x)\}^{y-1}\{D_x\varphi(x)+i.D_x\psi(x)\}$$

oder

$$D_{yx}\varphi(yx+yk)+i.D_{yx}\psi(yx+yk)$$
.

$$= \{ \varphi((y-1)(x+k')) + i\psi((y-1)(x+k')) \} \{ D_x \varphi(x) + i \cdot D_x \psi(x) \}.$$

Multiplizirt man rechterhand aus und trennt das Imaginäre vom Reellen, so erhält man hieraus:

$$D_{yz}\phi(yx+yk) = D_{z}\phi(x) \cdot \phi((y-1)(x+k')) - D_{z}\psi(x) \cdot \psi((y-1)(x+k')),$$

$$D_{yz}\psi(yx+yk) = D_{z}\phi(x) \cdot \psi((y-1)(x+k')) + D_{z}\psi(x) \cdot \phi((y-1)(x+k')).$$

Die beiden letzten Gleichungen (17) können nun gebraucht werden, um sowohl  $\varphi(x)$  als  $\psi(x)$  in Reihen nach x zu entwickeln. Vorerst muss von denselben bemerkt werden, dass sowohl k als k ganz beliebige ganze Zahlwerthe, die Null mitbegriffen, annehmen können. Legt man ihnen den Werth Null bei, so erhält man als Spezialisirung:

$$D_{yx}\varphi(yx)=D_x\varphi(x)\cdot\varphi(yx-x)-D_x\psi(x)\cdot\psi(yx-x),$$

$$D_{yx}\psi(yx) = D_x\varphi(x)\cdot\psi(yx-x) + D_x\psi(x)\cdot\varphi(yx-x).$$

Setzt man hierin x=1 und abkürzend

$$(D_x \varphi(x))_{x=1} = a, (D_x \psi(x))_{x=1} = b;$$

so wird erhalten:

$$D_y \varphi(y) = a\varphi(y-1) - b\psi(y-1),$$

$$D_y \psi(y) = a\psi(y-1) + b\varphi(y-1);$$

oder mit Zuziehung von (8):

$$D_y \varphi(y) = a\varphi(y) - b\psi(y),$$
  
$$D_y \psi(y) = a\psi(y) + b\varphi(y).$$

Hierin sind nun a und b näher zu bestimmen. Differenzirt man zu diesem Zwecke die Gleichung (10) nach x und ersetzt x durch y, so wird:

$$\varphi(y) \cdot D_y \varphi(y) + \psi(y) \cdot D_y \psi(y) = 0.$$

Werden in diese Gleichungen die ehen gefundenen Werthe von  $D_y \varphi(y)$  und  $D_y \psi(y)$  eingesetzt, so ergibt sich:

$$a\{(\varphi(y))^2+(\psi(y))^2\}=0$$
,

woraus a=0 folgt, da  $\{\varphi(y)\}^2 + \{\psi(y)\}^2 = 1$ . Somit ist endlich

$$D_{y}\varphi(y) = -b \cdot \psi(y),$$

$$D_{y}\psi(y) = +b \cdot \varphi(y);$$

oder, wenn y in x umgetauscht wird,

$$D_{s}\varphi(x) = -b \cdot \psi(x),$$

$$D_{s}\psi(x) = +b \cdot \varphi(x).$$
(18)

Man erhält demnach nach dem Maclaurin'schen Lehrsatze mit Hülfe der Gleichungen (8) und (4):

$$\varphi(x) = 1 - \frac{b^{2}x^{2}}{2!} + \frac{b^{4}x^{4}}{4!} - \frac{b^{6}x^{6}}{6!} + \dots,$$

$$\psi(x) = bx - \frac{b^{3}x^{3}}{3!} + \frac{b^{6}x^{5}}{5!} - \frac{b^{6}x^{6}}{6!} + \dots,$$
(19)

in welchen Formeln nur noch 6 unbestimmt ist.

## §. 7.

Wir gehen nun über zur Bestimmung von b. Zu dem Ende bemerkt man aus der zweiten Gleichung in (19), dass in  $\psi(x)_x$  b als Faktor von x austritt. Gelingt es daher,  $\psi(x)$  in Faktoren zu zerlegen und b auszuscheiden, so hat man dann nur nöthig, dem x einen bestimmten Werth beizulegen, um sosort b zu erbalten. Wir wollen daher untersuchen, sür welche Werthe von x  $\psi(x) = 0$  werden kann.

Es sei also α ein solcher Werth, dass

$$\psi(\alpha) = 0$$
, so muss wegen (10)  $\varphi(\alpha) = \pm 1$ 

sein. Die Gleichungen (7) ergeben nun für y=x:

$$\varphi(2x) = \{\varphi(x)\}^2 - \{\psi(x)\}^2, 
\varphi(2x) = 2\varphi(x) \cdot \psi(x);$$
(20)

und also

$$\varphi(2\alpha)=1$$
,  $\psi(2\alpha)=0$ .

Letzteres trifft aber nur dann ein, wenn  $2\alpha$  eine ganze Zahl ist, d. h. wenn  $2\alpha = k$  oder

$$\alpha = \frac{k}{2}, \tag{21}$$

so lange wir x als reelle Grösse betrachten. Unter der Voraussetzung also, dass x reell sei, hat die Gleichung  $\psi(x) = 0$  bloss die Wurzeln

..., 
$$-\frac{3}{2}$$
,  $-\frac{2}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ , 0,  $+\frac{1}{2}$ ,  $+\frac{2}{2}$ ,  $+\frac{3}{2}$ ,...,

und folglich hat  $\psi(x)$  bloss die Faktoren:

..., 
$$x + \frac{3}{2}$$
,  $x + \frac{2}{2}$ ,  $x + \frac{1}{2}$ ,  $x$ ,  $x - \frac{1}{2}$ ,  $x - \frac{2}{2}$ ,  $x - \frac{3}{2}$ ,...,

und somit ist

$$\psi(x) = f(x) \cdot x^{\lambda_0} (x - \frac{1}{2})^{\lambda_1} (x - 1)^{\lambda_2} (x - \frac{3}{2})^{\lambda_2} (x - 2)^{\lambda_4} \dots$$
$$\cdot (x + \frac{1}{2})^{\nu_1} (x + 1)^{\nu_2} (x + \frac{3}{2})^{\nu_2} (x + 2)^{\nu_4} \dots$$

Aus der Bestimmung, dass  $\psi(x) = -\psi(-x)$  ist, entnimmt man, dass die resp.  $\lambda_k = \nu_k$  sein müssen; ferner folgt aus der zweiten Gleichung (19), dass  $\lambda_0 = 1$ , und somit ist nun

$$\psi(x) = f(x) \cdot x \cdot \left(\frac{1^2}{2^2} - x^2\right)^{\lambda_1} \left(\frac{2^2}{2^2} - x^2\right)^{\lambda_2} \left(\frac{3^2}{2^2} - x^2\right)^{\lambda_2} \left(\frac{4^2}{2^2} - x^2\right)^{\lambda_4} \dots$$

f(x) ist eine noch unbekannte Funktion von x, welche nur für imaginäre Werthe von x Null werden kann. Um sie näher zu bestimmen, stellen wir folgende Betrachtungen an. Es sei y + xi ein imaginärer Werth von x, so ist

$$((1))^{y+zi} = ((1))^{y} \cdot ((1))^{zi}$$

oder

$$((1))^{y+zi} = \{\varphi(ky) + i\psi(ky)\}\{\varphi(kzi) + i\psi(kzi)\}.$$

Aus den Gleichungen (19) ersieht man aber, dass  $\varphi(kx)$  und  $i\psi(kx)$  reell sind. Man setze daher

$$\varphi(kzi) + i\psi(kzi) = \vartheta(kz)$$
,

so wird

$$((1))^{y+zi} = \varphi(ky) \cdot \theta(kz) + i\psi(ky) \cdot \theta(kz) \cdot \dots$$

und folglich für x = y + zi:

$$\varphi(kx) = \varphi(ky) \cdot \vartheta(kz),$$

$$\psi(kx) = \psi(ky) \cdot \theta(kz).$$

Im Fadi also x imaginär wird, lassen sich  $\varphi(kx)$  und  $\psi(kx)$  in zwei Faktoren trennen, von denen der eine nur den reellen Theil yon x, der andere nur den imaginären enthält.  $\psi(kx)$  kann daher Null werden, entweder wenn  $\psi(ky) = 0$  oder wenn  $\theta(kz) = 0$ . Findet Letzteres statt, so wird auch  $\varphi(kx) = 0$ , welches aber mit  $\psi(kx) = 0$  wegen Gleichung (10) nicht zugleich statthahen kann. Es kann also  $\psi(kx)$  nur Null werden in Folge von  $\psi(ky) = 0$ , d. h. nur für reelle Werthe von x. Folglich ist f(x) keine Funktion von x, sondern bloss eine Konstante, und somit geht (22) über in

$$\psi(x) = B.x \left(\frac{1}{2} - x\right)^{\lambda_1} \left(\frac{2}{2} - x\right)^{\lambda_2} \left(\frac{3}{2} - x\right)^{\lambda_1} ... \left(\frac{1}{2} + x\right)^{\lambda_1} \left(\frac{2}{2} + x\right)^{\lambda_2} \left(\frac{3}{2} + x\right)^{\lambda_2} ...$$

Um  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ ,.... zu bestimmen, setzen wir in der zweiten Gleichung in (7)  $y = \frac{1}{2}$ , so kommt wegen (21):

$$\psi(x+\frac{1}{2})=-\psi(x).$$

Tauscht man daher in obiger Formel für  $\psi(x)$  x in x + y, y, y, so kommt:

$$\psi(x) = B \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} + x \end{pmatrix} \cdot x^{\lambda_1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} - x \end{pmatrix}^{\lambda_2} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{1}{2} - x \end{pmatrix}^{\lambda_1} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ \frac{1}{2} + x \end{pmatrix}^{\lambda_2} \cdot \dots$$

$$\cdot \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{1}{2} + x \end{pmatrix}^{\lambda_1} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ \frac{1}{2} + x \end{pmatrix}^{\lambda_2} \cdot \dots$$

Daher ist durch Vergleichung dieser Umgeformten mit der Ursprünglichen:

$$1 = \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 \dots,$$

also endlich

$$\psi(x) = Bx \begin{pmatrix} 1 \\ \bar{2} - x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ \bar{2} - x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ \bar{2} - x \end{pmatrix} \dots$$

$$\cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \bar{2} + x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ \bar{2} + x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ \bar{2} + x \end{pmatrix} \dots$$

Dividirt man hier beiderseits durch x, setzt alsdann x=0 und bedenkt, dass aus (19)

$$\left\{\frac{\psi(x)}{x}\right\}_{x=0} = b \tag{24}$$

folgt, so erhält man

$$B = b \cdot \frac{2^2 \cdot 2^2 \cdot 2^2 \cdot 2^2 \cdot \dots}{1^2 \cdot 2^3 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot \dots},$$

so dass nun durch Substitution:

$$\psi(x) = bx \cdot (1 - \frac{(2x)^2}{1^2})(1 - \frac{(2x)^2}{2^2})(1 - \frac{(2x)^2}{3^2}) \dots (25)^{\frac{1}{2}}$$

Dem Eingangs des vorhergehenden Paragraphen Gesagten gemäss hat man nun nöthig, einen Werth von  $\psi(x)$  für ein bestimmtes x zu kennen, der von Null verschieden ist. Suchen wir daher den Werth  $\alpha$  von x, für welchen  $\psi(x)=1$  wird, so ist also wegen; (10);

with the first 
$$\psi(\alpha) = 1$$
,  $\varphi(\alpha) = 0$ ;  $\psi(\alpha) = 0$ ;

somit nach (20):

$$\psi(2\alpha)=0$$
,  $\varphi(2\alpha)=-1$ .

Letzteres findet aber nach (21) statt, wenn  $2\alpha = \frac{\kappa}{2}$ , also muss

$$\alpha = \frac{k}{4} \tag{26}$$

sein. Setzt man also in (25)  $x = \frac{1}{4}$ , so erbält man:

$$b = \frac{\binom{4}{1 - \frac{1}{4 \cdot 1}} \binom{1}{1 - \frac{1}{4 \cdot 4}} \binom{1}{1 - \frac{1}{4 \cdot 9}} \binom{1}{1 - \frac{1}{4 \cdot 16}} = 6.283185307. (27)$$

Eleganter wird der Ausdruck für b erhalten, wenn man  $\psi(x)$ umwandelt in

$$(x) = b \cdot x(1 - \frac{2x}{1}) (1 - \frac{2x}{2}) (1 - \frac{2x}{3}) (1 + \frac{2x}{4}) \dots$$

$$(1 + \frac{2x}{1}) (1 + \frac{2x}{2}) (1 + \frac{2x}{3}) (1 + \frac{2x}{4}) \dots$$
(28)

Jetst  $x = \frac{1}{4}$  gesetzt gibt

$$1 = \frac{b}{4}(1 - \frac{1}{2}) \cdot (1 - \frac{1}{4}) \cdot (1 - \frac{1}{6}) \cdot (1 - \frac{1}{8}) \dots$$
$$\cdot (1 + \frac{1}{2}) \cdot (1 + \frac{1}{4}) \cdot (1 + \frac{1}{6}) \cdot (1 + \frac{1}{8}) \dots$$

oder

$$1 = \frac{b}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{8} \cdot \dots \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{9}{8} \dots,$$

oder endlich

$$b=4.\frac{2.2.4.4.6.6.8.8...}{1.3.3.5.5.7.7.9...},$$
 (29)

dessen Gesetz leicht zu übersehen ist.

Mit Hülse der im vorhergehenden Paragraphen erhaltenen Resultate lässt sich nun leicht auch  $\varphi(x)$  in eine Faktorielle entwickeln. Die Gleichungen (7) ergeben nemlich, wenn man darin  $y = \frac{1}{\lambda}$  setzt, der Bestimmung (26) zusolge:

$$\phi(x + \frac{1}{4}) = -\psi(x), 
\psi(x + \frac{1}{4}) = +\phi(x).$$
(30)

Setzt man also in (28)  $x + \frac{1}{\lambda}$  für x, so erhält man:

$$\varphi(x) = b \cdot (x + \frac{1}{4}) \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{2x}{1}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{2x}{2}\right) \cdot \left(\frac{5}{6} - \frac{2x}{3}\right) \cdot \left(\frac{7}{8} - \frac{2x}{4}\right) \dots$$
$$\cdot \left(\frac{3}{2} + \frac{2x}{1}\right) \cdot \left(\frac{5}{4} + \frac{2x}{2}\right) \cdot \left(\frac{7}{6} + \frac{2x}{3}\right) \cdot \left(\frac{9}{8} + \frac{2x}{4}\right) \dots,$$

oder, wenn man den Werth von b aus (29) substituirt,

$$\varphi(x) = 4 \begin{pmatrix} 1 \\ \bar{4} + x \end{pmatrix} \cdot \frac{2}{1} \begin{pmatrix} 1 \\ \bar{2} - 2x \end{pmatrix} \cdot \frac{4}{3} \begin{pmatrix} 3 \\ \bar{4} - \frac{2x}{2} \end{pmatrix} \cdot \frac{6}{5} \begin{pmatrix} 5 \\ \bar{6} - \frac{2x}{3} \end{pmatrix} \cdot \frac{8}{7} \begin{pmatrix} 7 \\ \bar{8} - \frac{2x}{4} \end{pmatrix} \dots$$
$$\cdot \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 3 \\ \bar{2} + 2x \end{pmatrix} \cdot \frac{4}{5} \begin{pmatrix} 5 \\ \bar{4} + \frac{2x}{2} \end{pmatrix} \cdot \frac{6}{7} \begin{pmatrix} 7 \\ \bar{6} + \frac{2x}{3} \end{pmatrix} \cdot \frac{8}{9} \begin{pmatrix} 9 \\ \bar{8} - \frac{2x}{4} \end{pmatrix} \dots$$

oder

$$\varphi(x) = (1+4x)(1-4x) \cdot (1-\frac{4x}{3}) \cdot (1-\frac{4x}{5}) \cdot (1-\frac{4x}{7}) \dots$$
$$\cdot (1+\frac{4x}{3}) \cdot (1+\frac{4x}{5}) \cdot (1+\frac{4x}{7}) \dots,$$

oder endlich

$$\varphi(x) = (1 - \frac{(4x)^2}{1^2})(1 - \frac{(4x)^2}{3^2})(1 - \frac{(4x)^2}{5^2})(1 - \frac{(4x)^2}{7^2}).... (31)$$

§. 10.

Der in §. 1. angegebene Zweck gegenwärtiger Abhandlung ist nun erfüllt. Es bleibt nur noch übrig, darauf hinzuweisen, dass  $\psi(x)$  und  $\varphi(x)$  die bekannten Funktionen Sin  $2\pi x$  und  $\cos 2\pi x$  sind, dass also  $b=2\pi$  ist, und dass somit

$$((1))^{z} = \varphi(2k\pi x) + i\psi(2k\pi x). \tag{32}$$

Aus Vorstehendem kann nun auch leicht  $((-1))^x$  entwickelt werden, was aber hier, um nicht weitläufig zu werden, übergangen werden soll. Es genügt, darauf hingewiesen zu haben. Uebrigens möge noch die Bemerkung hier Platz finden, dass man Obiges auch benutzen kann, um die Funktionen  $\sin x$  und  $\cos x$  in die Analysis einzuführen, wenn man von ihrer trigonometrischen Bedeutung Umgang nehmen will. Jedenfalls aber ist die hier gegebene Definition bestimmter, als die gewöhnliche  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ , indem  $e^{ix}$  vieldeutig ist, und darum derselben vorzuziehen.

## XXII.

## Zur Geschichte und Literatur der Logarithmen.

Von

Herrn Oberlehrer Doctor Gieswald an der St. Johannis-Schule zu Danzig.

## Vorwort des Herausgebers.

Allen Logarithmentafeln Jobst Burgi's oder Justus Byrg's sehlt bekanntlich die zum Verständniss der Taseln nothwendige Einleitung, der "Gründliche Unterricht", wie Byrg selbst diese Einleitung genannt hat. Es ist daher sehr merkwürdig und als ein für die Geschichte der Mathematik sehr wichtiger Fund zu betrachten, dass Herr Doctor Gieswald diese Einleitung im Manuscript auf der an literarischen Schätzen so reichen Stadtbibliothek zu Danzig aufgesunden hat. In dem Programm der St. Johannis-Schule zu Danzig von Ostern d. J. hat er dieses Manuscript bekannt gemacht, und Byrg als Geometer und Algebraiker in interessanter Weise geschildert, wodurch er sich jedenfalls ein sehr anerkennungswerthes Verdienst um die Geschichte der Mathematik erworben hat. Gewiss werden die Leser des Archivs es mir Dank wissen, wenn ich im Folgenden Byrg's gründlichen Unterricht nach der von Herrn Doctor Gieswald gemachten Mittheilung abdrucken lasse, und auf diese Weise dieses für die Geschichte der Mathematik wichtige Aktenstück im Archive ausbewahre. Was Herr Dr. Gieswald über seinen Fund bemerkt, nehme ich auch vollständig auf, verweise aber wegen der Schilderung Byrg's als Geometer und Algebraiker auf das lesenswerthe Programm (Danzig. Wedel'sche Hofbuchdruckerei. 1856. 4.) selbst, da der Raum mir nicht erlaubt, auch diese Schilderung mitzutheilen und dieselbe natürlich manches den Lesern schon Bekannte enthält. Unbemerkt darf ich aber nicht

lassen, dass rücksichtlich des von Heren Doctor Grebe im Archiv Thi. XVI. S. 364. namhaft gemachten Druckfehlers Herr Doctor Gieswald S. 22. seines Programms Folgendes anführt:

"Dr. Grebe (Grunert's Archiv Tbl. XVI. pag. 364.), bemerkt, dass er an citirter Stelle einen Drucksehler im drittletzten Gliede der von Bramer angesührten Progress-Reihen verbessert habe, der sich im gedruckten Werke vorsindet. Merkwürdiger Weise ist auch in dem mir vorliegenden Manuscripte ein Schreibesehler in diesem Gliede, der später verbessert ist, so dass statt 2048, so viel ich erkennen kann, 1408 gestanden hat; — die Zisser 1 ist deutlich zu erkennen. Hat Bramer dieses Manuscript benutzt und ohne nachzurechnen die Zahl abgeschrieben? Es müsste ein eigenthümlicher Zusall sein, wenn ein Abschreiber sich auch bier gerade verschrieben hätte."

Ich lasse nun Herrn Dr. Gieswald selbst sprechen. G.

Obwohl die Geschichte der Mathematik vielfach von Gelehrten bearbeitet worden ist, einige die ältesten, andere die spätern und die neuesten Perioden der Wissenschaft mit besonderer Vorliebe studirt und uns ihre schätzenswerthen Arbeiten überliefert haben, so sind doch zu verschiedenen Zeiten durch Entdeckungen neuer Quellen Ergänzungen hinzugekommen, die für die Geschichte der Wissenschaft einen grossen Werth hatten. — Wenn nun auch das Geschichtliche und Literarische der Logarithmen mannigfach bearbeitet worden ist, so dürften einige Zusätze, die im Folgenden enthalten sind, vielleicht nicht ganz uninteressant erscheinen.

In der neuesten Zeit bat Prof. Dr. Matzka in Prag einen interessanten und gelehrten Außsatz über: die höhere Lehre der Logarithmen in Grunert's "Archiv für Mathematik und Physik" veröffentlicht (Bd. XV. pag. 121. u. f.). Er stellt dort neben der Betrachtung der bisher gegebenen Begriffe der Logarithmen einen neuen auf, so dass ein Thell seiner Arbeit in fünf Abschnitte zerfällt:

- 1) der von dem eigentlichen Entdecker der Logarithmen John Nepper ursprünglich gegebene Begriff, •
- 2) der von Jobst Byrg, dem gleichzeitigen Entdecker der Logarithmen, gebrauchte,
- 3) der von Johann Keppler verwendete,

- 4) der gegenwärtig weit Euler in den Lehrgebäuden den Algebra übliche,
- 5) der neue von Matzka aufgestellte Begriff;

bier soll nur die zweite Deutung: der Begriff der Logarithmen, wie er durch Jobst Byrg festgestellt wurde, näher untersucht werden. — Aus den bekannten Schriften Byrg's würde sich Neues sehr schwer geben lassen, da geistreiche Männer, wie Montucla in seiner "Histoire des mathématiques", Matzka in seiner vorhin erwähnten Arbeit und mehrere andere Mathematiker richtig und tief in die Idee Byrg's eingedrungen und seine Theorie verdeutlicht haben. Indess soll hier — und das ist der Zweck dieser Abhandlung — der bisher nicht gedruckte "Unterricht", jene Erklärung, die Byrg selbst über seine Logarithmentafeln gab, veröffentlicht werden.

Byrg gab im Jahre 1620 eine Logarithmentafel heraus unter dem Titel:

Arithmetische bnb Geometrische Progress-Tabulen, sambt grundlichen unterricht, wie folde nutlich in allerlen Rechnungen ju gebrauchen und verstanden werben fol. Gebruckt, In ber alten Stabt Brag, bet Paul Seiffen, ber Löblichen Universitet Buchtrucker, Im Babre 1620.

Wie Matzka angiebt, sind diese auf 7½ Bogen in Klein-Quart gedruckten Tafeln schon äusserst selten, allen aber sehlt der gründliche Unterricht; so nennt Byrg selbst die von ihm gegebene, zum leichtern Verständniss seiner Taseln nothwendige Erläuterung. Diese Ansicht Matzka's spricht schon Montucla Tom. II. p. 10. aus, er sagt: Ces tables sont sur sept seuilles et demi in s. d'impression; mais l'instruction annoncée par le titre y manque, ce qui donne lieu de conjecturer que quelques circonstances particulières empéchèrent la continuation de cet ouvrage etc.

Es dürfte wohl feststehen, dass Byrg selbst nie diesen gründlichen Unterricht drucken liess, und auch seine Freunde — die sich so oft Arbeiten Byrg's, wie es scheint mit seinem Vorwissen, zueigneten — ihn nicht veröffentlichten.

Sein Schwager Bramer, der, wie im Folgenden gezeigt werden soll, genau diesen Unterricht gekannt, hat ihn nicht dem Drucke übergeben, und somit steht die Annahme Montucla's wohl gerechtfertigt da: Byrg, der so viele seiner Entdeckungen seinen Freunden zur Veröffentlichung übergeben, wollte auch

alle seine Arbeiten und somit auch die von ihm ersundenen Logarithmen enthalten sollte, herausgeben. Diese Vermuthung Montucla's stützt sich wohl ohne Zweisel auf eine Stelle der Vortede Bramer's zn einer Abhandlung: Problema W3t auß Bekanntgegebenem Sinu eines Grabes Minuten ober Sekunden alle folgenden Sinus auff's leichteste zu sinden und der Caben Sinuum zu absoldiren sehe. Beschrieben von Benjamin Bramero, der Mathematischen und Mechanischen Künste liebbaber und jezigem Bawmeister zu Marpurg. Gebruckt zu Marpurg durch Paul Egenolss im Jahr 1624. Bramer sagt in der Vorrede pag. 8. und 4., dass zu seiner Zeit: des Burgi Cossa an den Tag gegeben werden wirdt.

Ob indess körperliche Leiden oder der Alles verheerende Krieg ihn an der Veröffentlichung seiner Arbeiten verhinderten, muss dahin gestellt bleiben. Die Erklärung der Byrg'schen Tafeln, die der Verfasser selbst gab, blieb somit ungekannt, und es war mir daher interessant, als ich vor längerer Zeit von meinem geehrten Freunde und Collegen Oberlehrer Gronau auf ein Manuscript aufmerksam gemacht wurde, das den Logarithmentafeln Byrg's angelieftet war, in jenen geschriebenen Blättern, wie Herr Gronau es ganz richtig bemerkt, den gründlichen Unterricht Byrg's vorzusinden.

Johnt Burgi oder Justus Byrg war im Jahre 1852 zu Lichtensteig, einer kleinen Stadt in der Schweiz, Kanton St. Gallen, an der Thur geboren. Ob er die mathematischen Kenntnisse, die ihn in spätern Jahren so rühmlich auszeichnen, in seiper Vaterstadt erworben, wissen wir nicht; wir sehen ihn in spätern Jahren in Cassel am Hofe des den Wissenschaften sehr ergebenen und namentlich um die Astronomie hochverdienten Landgrafen von Hessen-Cassel Wilhelm IV. als Hofuhrmacher, Mechanikus und Gehilsen; 1604 verlässt er diese Stellung, geachtet und gechrt von dem Fürsten, der ihn in einem Briese an Tycho de Brahe (Epist. astron. Vraniburgi L. I. p. 21.) homo, qui quasi indagine alter Archimedes neunt, und lebt als Kammer-Uhrmacher unter den Kaisern Matthias und Ferdinand II. längere Zeit, kehrt dann wieder nach Cassel zurück und stirbt daselbst im Jahre 1633. Ausführlicheres über das Leben Byrg's ist in Doppelmayr's "Von den Nürnbergern Mathematikern" zu finden.

Die in der hiesigen Stadtbibliothek vorhandenen Logarithmentafeln Byrg's, die auf dem Titelblatte nur die Buchstaben J. B. zeigen, und auch das angeheftete Manuskript gehörten früher der Bibliothek des Danziger Rathsherra Advian Engelke an. Wie nebst einigen Schriften Bramer's in Nüraberg, das er auch auf seinen Reisen berührte, an sich gebracht. Seine Bibliothek ebenso wie die eines Eichstadt, Kulmus, Bartholomäus Keckermann, Fabricius, Neander und Lossius wurden später der Stadtbibliothek einverleibt und somit wuchs die Zahl der mathematischen Werke theils durch Ankauf der Bücher Crügens, Hevelius u.m. a., theils durch Schenkungen, wie es u.a. die "Theoria Mathematica etc." des Michael Angelo Fardella beweiset.

Byrg giebt folgende Erklärung seiner Tafeln:

#### Borrebe an ben Erenbergigen Befer.

Freundlicher lieber Lefer, Do wol von Bortrefflichen Mathematicis. und Arithmeticle. mancherleb Tabulen feindt erdichtet und calcullert morben, umb bie Schwierigkeiten bes Multiplicirens bivibirens und Radices extrahirens auf zu beben, fo findt boch bieselbige allegeit nur particular gewesen, also bay bas Multipliciren und Dividiren ihre eigene Tabulen. als abacum pythagoricum erfordert bat bas Extrahiren ber radicum quadratarum feine quadrattabulen bie cubifche Extraction ibre Cubic Tabulen und alfo fort in jedere quantitet ihre befondere tabulen bonnoten hat, vielheit ber Tabulen nicht allein verbrießlich, fondern auch mubefella und befdwerlich feln .... Derowegen ich zu aller Beit gefucht und gearbeitet habe, general Tabulen ju erfinden, mit welchen mann bie vorgenannten Sachen alle berrichten mödite. - Betrachtent berowegen bie einenschafft und Correspondenz der 2 progressen alf der Arithmetischen mit der Geometrifchen, bas mas in ber ift Multipliciren, ift in iener nur Addiern und was in ber ift Dinidiren in iener subtrabiern und mas in ber ift radicem quadratam extrahirn in iener nur ist halbiren, radicem cubicam extrabira nur in 3 dividiera, radicem Zensi la 4. Dividiera, Sursolidam in 5 und also fort in andern quantiteten, jo habe ich nichts nublidres erachtet, alf biefe Tabufen alfo gu continuiern bag alle Bablen fo borfallen in berfelben mogen gefunden werben, auch welcher continuation biefe Tabulen erwachsen, burch welche man nicht allein bie ichwerlichkeiten bee Multiplicierns Dividierns und allerlen Radices extrahierens, weldes in ber Algebra ober Cos ein trefflichen Bortheil und nugen bat, verbutet werben, fonber auch bas mehr ift Bwiften 2 gegebene Bublen fo viel media proportionalis alf mann begert mogen gefunden werben, welches wie fcwer es obne biege Tabulen jugebet, ift benen bewuft, fo fich ein wenig in biegem puluere exerciert haben. Und ob wol ich mit biegen Tabulen bor eitlichen Jahren bin umbgang fo bat boch mein Beruff von ber Edition berfelben enthalten, wolle beromegen ber Butthergige Lefer biege

ibm alfo gefallen lagen und die Tabulon mit volgenden Unterweisung, bes Berftandes mit etlichen Exempel erflatt wie folgt;

# Aurger Bericht ber Progress Tabulen, Bie bie: felbigen nuglich in allerleh Rechnungen zu gebrauchen.

Bu diesen Tabulen sindet man Zweierleh Zahlen, Eine mitt rothen Caractren, welche wie einem ieben leichtlich zu seben nichts andres bann ein Arithmetischer progress, die andere aber mit schwarzen nichts anders bann ein Geometrischer progress ist, und auf daß wir in diesem besto turzer durchgehen, Woll wir borthin den Arithmetischen progress die schwarze Zahl nennen, damit auch ein ieder die sundamenta dieser Tabulen grundelicher sase und diesestigen desto bester gebrauchen mag, so wollen wir in solgenden Begriff die Eigenschasst dieser 2 progressen für Augen stellen und dieselben mit eilischen Erempeln erklären.

Wir haben in ber Borebt angeregt, wie auch von etlichen Arithmeticie Simon Jacob Moritius Zons und andere ift berürt worden, das was in der Geometrischen Progress ober in der Schwarzen Zahl Multipliciert daßelbige ist in der Arithmetischen Progress oder in der rothen Zahl addiern, Alf zum Exempel mann soll multipliciren 8 mit 64. Die rothe Zahl von 64 ist 6 und von 8 ist 3. Der Summa ist 9, denn 6 und 3 ist 9. Dieße schwarze Zahl ist 512 und soviel kombt auch, so man 8 mit 64 multipliciert.

3tem man soll multiplicien 32 mit 256 ihre rothe Bahl find 5 und 8 thnet zusammen biese schwarze Bahl ift 8193 und so viel tombt so man 32 mit 256 multipliciert.

Item man sol Dividirn 16384 durch 512 ihre rothen Bahlen sint 14 und 9 Subtrahire berowegen 9 von 14 bleibt & sein schwarze Bahl ift 32 und soviel kombt 16384 durch 512 Dividiert. Weil bann die Regula Dotri nichts anders als Multipliciren und Dividirens bedarff, so folget baß die Regul Detri auch fürberlich durch dieße Tabula erreicht mog werben, als zum Exempel 8 geben 128 was geben 32. gib der Bahl ihre gebürende

<sup>\*)</sup> Alto hier und im Folgenden curaiv und mit Schwabacher Schrift gedruckten Ziffeen und Worte eine im Manuscripte roth geschrieben G.

8.

3

	· 128	<b>32</b>
	7	5 Addier und zusammen.
	7	•
	5	•
{	ft 12	davon Subtrahire die rothe Bahl 3
	3	
	9	ihre schwarze Zahl ist 512. welches
•		ist der begehrten Zahl facit genannt.

Item man wil Radicem quadratam auß 256 Extrahirn sein rothe Bahl ist 8 bis halbire kombt 4 bieße Schwarze Bahl ist 16 welches ist Radix quadrata auß 256.

Item man wil Radicem Cubicam auß 512 Extrahiern sein rothe Bahl ist 9 vas in 3 dividiert kombt 3 sein Schwarze Bahl ist 8 und ist Radix Cubica auß 512.

Item man wil Radicem Zensi Zensicum extrahiern auß 4096 sein rothe Bahl ist 12 dis Dividiert in 4 kombt 8 dessen Schwarze Bahl ist 8 welches Radix Zensi Zensico ist auß 4096.

Item man wil zwischen 4 und 64 die mittler Proportional sinden, ihre rothen Bahlen seindt 2 und 6 dieße addirt geben 8 bessen helst ift 4, sein schwarze Sahl ist 16 und dießes ist die Media proportionalis zwischen 4 und 64.

Item man wil 2 media proportionalia zwischen 64 und 512 sinden, ihre rothen Jahlen seindt 6 und 9 so man die eine von der andern audtrahiert bleibt 3 dieße in 3 dividirt kombt 1 dieß 1 addiere ich zu der 6 kombt 7 sein schwarze Jahl ist 128, welches ist die erste der Zweien mittlern proportionalen und so man die 1 wiederum zu 7 addiert, kombt 8 deßen schwarze Jahl ist 256 die ander mittler proportional und also sort wie nachher sol angezeiget werden, und dieße Eigenschafst haben nicht wiest welch die 2 abgesetzen Progressen mit einander, sonder alle, sie sein, wie sie wollen, wenn der Arithmetische von 0 und der Geometrische von 1 ansanget, wie denn auch die solgenden Tabulen nichts anders als 2 solcher Progressen sindt. — Und dießes seh geredt, allein von der obgesetzen Progressen, Ieho wollen wir zu dem gebrauch unster Progress Tadulen schreiten und Erstlich Lehren.

I. Wie einer ieben schwarzen Bahl, so in ben Tabulen unter Schwarzen gefunden wirdt, ihre correspondirende rothe zu finden seb; als zum Exempel.

Man sol dießer Bahl 133373810 rothe Bahl suchen, dieße Bahl sindt man in der Tabulan am 8 blat in der columna 28500 und an der lin-

ken seiten unter 800. Die addier darzu 300 macht 28800 welches ift also die rothe Bahl von 133373810 kann eines jedeen Bahl, so in der Tabut zu finden, sein rothe Bahl ersunden werden \*). und auf bieße weis

\*) In den Taseln an erwähnter Stelk ift zu finden:

	-							
• :	28000	28500	29000	29500	30000	30500	31000	31500
1	0 132311129	132974308	133640811	134210655	134983856	135660432	136340998	137023773
<b>A</b>	1021362	87605	54176	24086	97355	75998	54032	37476
	2037593	133000904	67541	37518	135010854	87565	67668	51179
es ·	3050826	14204	80907	50952	24355	185701134	81305	
<b>.</b> K	4064061	27506	94267	64387	37858	14704	94943	
•	5027295	40809	133707645	77824	51362	28275	136408582	92299
•	•	•	•.	•	•	•	•	•
Š	270 132668834	133333806	134002111	13467765	135348787	136027191	136708996	137394219
280	8082101	47139	15511	87233	62322	40794	22667	137407958
<b>%</b>	290 95369	60474	28913	134700702	75858		36340	21699
300	0 132708639	73810	42316	14172	89395	68004	50013	35441
Çe	81021909	87147	55720	27643	153402934	81610	63688	49184
320	20 35812	133400486	69125	41116	16478		77365	650 <del>5</del> 0

WANGER WELL AND WELL OF MELL ROOMS

Wie einer iebern rothen Bahl, so in ber Tabulen zu finden ift, ihr gepürende schwarze Bahl soll gefunden werben.

Es wolle begehret werben zum Exempel zu wissen, welcher schwarzen Bahl dießer rothen von 28800 gebüren, dießes zu erforschen, so such unter den rothen Bahlen, die oben vorzeichnet sei eine dergleich oder so nahe kleiner, als die fürgegebene ist. Dieße sinde ich am 8 blat in der columna 28500 an welchem noch 800 mangelt; such derowegen die 800 auf denselbigen blat in der ersten columna und gegen derselbigen über in der columna unter der 28500 werden gefunden 133373810 welche ist die begehrte schwarze von 28800 und so handelet man auch mit den andern, denn man sindt der rothen Bahl alle von 0 bis auf 280270 ihm gebührendt schwarze Bahl auf obgemelten weg.

Wie dann eine Bahl für siele, so in der Tabul nicht just zu sinden weer kann mann in vielen Rechnungen davor nemen die rothe Bahl welche der fürgegebenen Bahl am nechsten ist, vor ihm, aber damit nicht vorgnügen ließ kann auf folgende weise seine wahre rothe Bahl erforschen.

II. Mann soll zum Exempel vie wahre rothe Zahl von 36 suchen, so setzet man noch Sieben O für, vamit ich 9 Ziffern bekomme, venn alle schwarze Zahlen haben in unser Tabula nicht weniger also 3600000000 Darnach sucht man in der Tabul unter ven schwarzen Zahl Die 2 nechst kleiner und nechst größer ist dann 3600000000 diß sinde ich am 33 blat in der columna 12800 und auf der linken seite, nun selt mir die schwarze als 3600000000 zwischen

Wie sich helt die	Different	zu ber	rothen	also helt sich die 3 zur 4
	35996		10000	35237 als 9789

Diße Vierte Bierte addier zu ber kleinen rothen Bahl

Die kleine rothe Bahl ist 90° Die Jahl der columna 128000 Dieß ist der Schwarzen Zahl von 360000000 ihr rote 128090789

							D 516
120	000	80	30	200		و	ie fole
360108770	360000769 36769	956795 92781 369928770	48869 84834 358920813	359640956 76920 359712888	128000	9) Anmerfung.	folgen ber Bruch *).
361913733 36193733	361305130 361305130	96660 361732830	52018 88137 361624332	361343574 79718 361515866	128500		
91373 363727742	363618645 55007	73234 363609581 45932	363400660 36890	363255226 91552 363327881	129000		oo pase oo
365514242 50843	365404659 41200 77744	365331589 68122	85493 365222012 58534	365076959 365112467 48976	129500		25 10101 120
	367236166 72890 367309617	367126017 62730 99446	367015901 62603	366905819 42509 79204	180000		ton 001 66
369224506	369113760 36972	369003048 39949	55484 92370 3689:29:289	368744850 81724 368818602	180500		werden alle Bi
727637545	370926765 63858 371000955	370815510 62591 89676	370704287 41358 78431	370593098 370730158 67221	0000183		worden do baven ibre tolbe 15900 finn metben um Beit Beit bie unter pie , Baufe betite
97797 372435087 72999	372823229 66511	74137 372711404 48676	99613 372636873	372450611 87856 372525105	181500		ie a gange of
							설

### 328 Gieswald: Zur Geschichte und Literatur der Logarithmen.

Wie zwo Jahlen mit einander zu multiplicken seindt alf mann sol multipliciern die Jahl 154030185 mit 205518112. such ihre correspondierende rothe Jahl ist 48200 und 72040.

Die zwo rothe Zahlen addir zusammen 72040 Rombt diße rothe Zahl 115240

von der schwarzen in 9 Zissern 316569928 und diese sindt die 9 ersten Zissern des products an welchen wir unser Tabulen nur 9 Zissern haben und die letzte oder Neundte nun vor ein Bruch geben wolle, dieweil viel ihr rational Zahl vorfalle.

Item man sol multiplicirn 551192902 mit 709153668 ihre rothe Bahl sein  $17070\mathring{0}$  und  $19590 \ddot{0}$ 

Die zwei rothe Zahlen addier zusammen 195900

jo kombt diße rothe Zahl 366600
dieße rothe Zahl ist in der Tabula nicht so groß, so subtrakt 230270022

bleibt die tothe dießer rothen Jahl 186829978 fuch ihre schwarze Zahl ist 3908804680

welches seindt die 9 ersten Biffern bes begehrten products.

Alhier ist zu merkhen, daß in dießem Exempel zu endt ein Zisser mehr benn im vorigen manglet, denn die Tahlen haben nit mehr benn 9 Zissen und solte wol 10 sein, das ist die Ursach, daß wir die ganze rothe Zahl haben subtraieren mussen, welches nach'n obgendt weiter erklärt sol werden.

Wie man ein Zahl durch- die ander dividiern soll.

Man sol dividiern 154030185 burch 205518112.

ihre rothe Zahl sein 48200 und 72040. subtrahiert man des divisoris rothe Zahl von der rothen, des dividendi als 72640 von 48200. Dieweil aber weniger ist, so addiert man die ganze rothe Zahl

280270022 bavon subtrire bee divisoris

rothe Bahl  $\frac{72040000}{201430022}$  such dießer rothen Bahl ihr gebürenkt schwarze Bahl ist 749472554 und soviel kombt so man 154030185 durch 205518112 chiusdirt, welches doch keine ganze, sondern lauter Bruch vom ganzen als 0749472554 oder 0  $\frac{749472554}{1000000000}$ 

Wie man auß 3 bekandten Zahlen die Vierdte proportional finden sol, welches man gemeinlig die Regul detri zu nennen pflegt.

#### alß zum Erempel

bie Erft	die anber	die britte	die Bierte	Ant in it
Wie fich 184030185 helt	gu <b>2055 181 12</b> al (	o 399854565		
48200°	<b>7204</b> 0	<b>138600</b>		in installs
Addier die	amber und dritte	rothe Zahl	zusammen alß	138600 72040 210640
Dig i	subtrier t die rothe Za		rst rothe Zahl n Schwarzen	43200
alfi.			•	3514619

I. II. III.

Wie sich 945919848 helt zu 100160120 also 880122800 zu bet Wierten bieß seindt 224710 ihre rothe 160 Bahl 217500

Abdir die rothe zweite und britte Zahl 160 217660

und solft die erste harvon subtriren dieweils aber weniger ist, so addier darzu die ganze rothe 230270022 Bahl
447980022

barnach subtrier die erste rothe Zahl barvon 224710

so bleibt dis rothe Bahl und ist derselben 228220022 schwarze Bahl ist 931931024 welches ist so man die letzt Biffer abschneidt, so varumb geschieht, daß die ganze rothe Bahl einmal zum aggregat addiert ist, die Vierte gesuchte proportional.

Aus einer gegebenen Bahlen Radicem quadratam extrahiern.

Man sol zum Erempel Radicom quadratam auß 4016374 extrahiern, wirdt also erstlich punctiert wie bei der extraction breuchlich ist und steht also 4016374 und weil alhier fünf puntten seindt, so wirdt sein Radix auch 5 Ziffern haben, die rothe Zahl dieser obgeführten ist 139020 diese halbirt kombt 69510 dessen Schwarze Zahl ist 200383982 oder soll sperstanden werden 20038  $\frac{3982}{10000}$ 

Man sol zum andern Exempel Radicem quadratam auß 22033094 extrahiern, wirt also erstlich punetirt, wie beh der Extraction brauchlich ist und steht also 22033094 und weil allhier 5 puncten kommen, so wer-

ben im Radix auch 5 Zissern kommen, die nach den 5 sindt Brüche, sein rothe Bahl ist 79000. Dieweil aber der letzte puncten nit auf die erste Bisser selt in der schwarzen Bahl als im vorgenannten Erempel, sondern er felt auf die zwehte Bisser, darumb muß die ganze rothe Bahl darzu addiert

werben und halbiret als solche 79000
barzu addier die ganze rothe Zahl 230270022
bieße rothe Zahl halbier 309270022
such berselben schwarze Zahl von dießer rothe 154635011.

Auß einer geben Bahlen Radicem Cubicam extrahieren.

Man begehrt zu einem Erempel Radicem Cubicam auß 5632037. Diese Bahl steht also in ihren verzeichneten puneten 5632037 barauß solgert, baß die Radix ganzer Bahl bekombt 3 Bissern, die andern sindt Bruch einer ganzen Bahl, also suche ich die rothe Bahl berselbigen, welche ist 172500 so der puncten auf die erste Bisser selt, so bleibt mein Radix auch in der ersten ganzen Bahl, und thest mein rothe Bahl in 3 theil, also solglich mein

rothe Zahl ist 172500
Ein Drittheil ist 57500
die gebürendt schwarze Zahl ist 177707944

bieweil mir oben bekannt, daß 3 Ziffern ganz gegeben seint, so habe ich in diesem Radix cubicam 177707944, welches mein Tablen in 9 Ziffer rreichen mag, doch vorbehalten zu Endt der 9 Ziffern vor ein stuck eines Bruches angenommen werden, dieweil soviel ihrrational Zahlen mit einelaussen, der in 9 Ziffern kein genüge kann gegeben werden.

Auß einer geben Bahl Radicem cubicam extrahiern Alf man begehrt zu einem Exempel Radicem cubicam auß 56120370. darauß folget, daß die Radix ganzer Bahlen bekomme 3 Ziffern, die andern seindt Bruch einer ganzen Bahl, also suche ich die rothe Bahl derselbigen, welche ist 172500 dieweil aber der puncte nit auf die erste Ziffer felt, sonder auf die ander, so wirdt zu der rothen Bahl, welche ist vorgegeben, noch eine ganze Bahl addiert,

thut also zusammen	17250Ö
und die ganze Bahl	172500
diß theil in 3 theil, dieweil der Cubus die 3 quantitat ist Ein Drittheil ist im rothen	

such berselben schwarze Bahl ist 382860159 bas Radix cubicam.

Muß einer gegebenen Bahl Radicom Cubicam oxtrabiern.

Man begehrt zu einem Erempel Radicem Cubicam auß 561203700. bieße Bahl stebet also in ihr verzeichneten puncten 561203700, allhier fallen auch 3 puncte, aber ber lette punct felt auf die britte Biffer, obwol blefelbe Bahl bes vorigen Erempels rothe Bahl gebürt, alß 172500

fo werden boch noch zwo ganze Bahlen barzu addiert . . 230270022
638040044

Auf einer gegebenen Babl Radicem Ss extrahiern \*\*).

Es zeige meine gegebene Babl ju einem Grempel Radix Sa auf

<sup>) 38 (</sup>Benebegens) ift bie Bahl 4 in ber Loun. Bergl Chrintoph Rudolph Coan, fol 68, und Welhelm von Culchum: Ruther Bericht von gehendzahlen Bromen 1629 ung. 128 n. f.

Bremen 1629 pag. 128 n. f.

\*\*) So ift bit cossische Sahl 5 (sursolidum) ze ift 6 (Zensicubus) Bh
ift 7 (Baursolidum) zz ift 8 (Zenszensdezeus) & ift 9 (Cubus de cube) n. f. w.

Biplichen zwehen bekannten Bahlen ein Media Proportional Bahl zu finden.

Es zeigen die 2 Jahlen 119004521 und 893423483 ihr gebührende rothe Jahl ift 17400 und 219000.

Die Differenz der rothen ist 201600 die thell in das halb

2 gleiche theil over halbirt ist 100800

Zum Andern 2 medio Proportional Zahl zu finden.

Theil die obgemelte rothe Differenz in 3 gleiche Thehl und addier die Theil eines zu der kleinen rothen Bahl, so haben wir die erste rothe Bahl berselbigen medio proportional Bahl, oder addier derselbigen theil 2 zu der kleinen rothen Bahl, so haben wir die andere rothe Bahl berselbigen schwarzen medio Proportional Bahl. —

Bum britten 3 Medio Proportional Zahl zu finden, theil die obgemelte Differenz in 4 gleiche theil und addier der Theil eins zu der kleinern rothen Zahl so haben wir die erste rothe Zahl derselben schwarzen medio Proportionalzahl und addier berselben theil 2 zu derselben kleinern rothen Zahl so haben wir die andere rothe Zahl derselbigen schwarzen medio Proportional Zahl oder addier derselben theil 3 zu der kleinen rothen Zahl, so haben wir die britte rothe Zahl derselben Schwarzen medio proportionalzahl.

Auf diese weg können alle medio proportional Zahlen gefunden werben, so die 2 gegebene Zahlen gleiche Summa Ziffern haben, als weiter in folgendem Exempel zu erseben.

Bwischen 2 Bahlen ein Medio Proportional Bahl zu finden.
Es zeigen aber bie 2 gegebenen Bahlen nit mit gleichen Summen Bif-
fern, benn die erfte hat 7 Biffern die andere 8 und seindt als 2447471 und
die ander 33033604. Such ihre gebürende rothe Zahl
ift 89510 und 119500
bie addier zusammen
gibt diese rothe Zahl
ein Ziffer mehr hat benn die andere : 230270022 so wirdt gang rothe
Bahl barzu addiert ist
die schwarze ist diese medio proportional Zahl:89935984A
Zwischen 2 Zahlen ein Medio Proportional Zahl zu finden.
Es zeigen aber die 2 Bahlen nit mit gleichen Summen Biffern, bann
die erste hat 7 Ziffern die appere hat 8 und stehent also 2447471 und die
ander 330336040, ihre rothe Rabl ift
89610 <sup>()</sup> vie ander 119500 die addier zusammen 111.11. 89510
that sufammen in the same addion 2 conse
thut zusammen
übertrifft, so
fombt
diße rothe Jahl halbir ift die rothe Jahl 884775022
ber gebürenben schwarzen Bahl, bieweils
aber atoker ift bann die ganze rothe Bahl,
so wird die ganze rothe Zahl subtrairt. 230270022
so shift the tothe Jahl ver medio pra-
port' Bahl
welche ift
Butichen zweben Bablen ein Medio Proportional Bahl zu finden.
Es zeigen aber die 2 Zahlen die mir vorfallen als folget:
Sie erfte mit & Riffern hie anhere mit U Riffern
bie erste 303419 bie ander 304939818 ihr gebürende rothe
111000 222500
Zidier fuldituen tyu • 11. 11. 11. 12. 14. EEE GUU
barry addier 3 gange rothe Babl die- 23027 0022
weil ein Zahl die ander, mit 3 Ziffer, 280270022
kombt die rothe Zahl
pou pifter dargen Ondr gen pie Banke toride. 400000.088
28027 0022 in ,
so bleibt dieße rothe Zahl 226885011

ber gebürende medio proportional Zahl welche ift 961415942 und ist umb ein Ziffer mehr benn die erst und das ist der beweiß daß ich die ganze rothe Zahl nicht mehr benn einmahl von der halben halbirten rothen Zahl hab nemen mögen.

Zwischen 2 Zahlen ein medio proportional Zahl zu finden.

Es zeigen aber die 2 Zahlen, die mir vorfallen, als folget. Die erste mit 5 Zissern die andere mit 9 Zissern und ist die erste 32891 Die andere ist 454907654

ihre gebürende 119 067851 rothe Bahl Abbier zusammen	
thuet dieße rothe Zahl	
	280270022
weil eine die andere mit 4 Biffern	280270022
übertrifft.	280270022
So fombt bieße rothe Bahl bie halbier	280270022
Co comos piebe torde Dudi ple durater	1191647489
und von der halben rothen aubtrahir	$595828719\frac{1}{2}$
die ganze rothe Zahl und such beren	dwarze.

Zwischen 2 Zahlen ein Medio Proportional Zahl zu finden.

Es zeigen aber die 2 Zahlen die mir vorkommen, alß die andere mit 9 Ziffern und stehende als 5764 die ander	
ihre gebürende 17517 0640 rothe Zahl	185500000 bie
	175170640
macht bieße rothe Zahl	81067 064 O
Darzu fünff ganger rothe Bahl bieweil bie eine bie an-	280270022
ber mit fünff Biffern übertrifft.	<b>280270022</b>
•	<b>280270022</b> 、
	280270022
	280270022
Dieße addierte rothe Zahl halbier	1462020750
ist dieße rothe Zahl	781010875
Darvon subtrire die ganze rothe Zahl so offt als ich mag, in diesem Exempel 3 mahl, darumb wirdt die Medio proportional Zahl 3 Ziffern mehr haben dann die Erste	
und bleibt ihre rothe Zahl	4020 <b>0309</b>
Dießer gebührenber schwarzer Zahl ift bie	
Medio proportional Bahl	149478591.

Bwiften 2 Bablen 2 Medio Proportional Bahlen gu finben.

Ce ift auf unfre meinung eine geringe Werenberung ein 234 ober mehr Medio Proportional Bablen zwifchen 2 bekandten Bablen zu finden, darumb wollen wir die Verenberung bekandt machen durch ein Exempel, welches zu vornen durch bekannte Bablen gegeben ift und zeigen die 2 Bablen 119004521 und 893423483

Bwei Drittheil ver Differenz ver roth Bahl ist 184400 und die kleinere rothe Bahl addier barzu 17400 biß ist die rothe Bahl der ander Proportional 151800 Bahl. ihre gebürende Schwarze Bahl ist die 459326198.

A. B. C. D.

119004521 23020839 45932698 893423483

17400 84600 151800 219000

Wie sich helt A zu B also helt sich B zu C und C zu D.

Bwiften 2 Bahlen 3 Medio Proportional Bahlen ju finden.

der theil eine abblere zu ber kleinen rothen Bahl 67800 bie ift ble geburende rothe Bahl ber Schwarz 196986715 biese ift ble erfte ungleich Medio proportional Bahl.

Bum anbern abbier 2 ber rothen Differeng zu ber fleinen rothen Bahl alf

70 10 å 50400

gibt die tothe Bahl ber ander Proportional 118200 Bahl Welches ift ihre gebürende Schwarze Bahl 326069676.

ble ander begehrte.

Bum britten addier $\frac{3}{4}$ ber rothen Differenz $50400$
50400 50400
und pie kleinere rothe Zahl
diß ist die rothe Bahl der dritten Proportional 168600 Bahl:
welche ist ihre gepürende Schwarze Zahl 539738109
die britte legehrte.
Zwischen 2 Vier Medio Proportional Zahlen zu finden.
Es zeigen die bekannten Zahlen alf 119004521 und 893423483
ihre gebührende rothe Zahl ist 17400 die ander 219000
ihre Differenz ist
bie theil in 5 gleiche theil, der ist 40320
bie kleine rothe Bahl addier zu ber $\frac{1}{5}$
diß ist die rethe Zahl der
gebürender Schwarzen Ersten Medio Proportional Bahl 178099312.
2
Zum andern addier $\frac{2}{5}$ zu der kleinen roth Zahl $4032\mathring{0}$ 4082 $\mathring{0}$
40820
thut zusammen bie gebürendt rothe Bahl ber 98040
ander Medio Proportional Zahl welche ist 266565813.
Zum dritten abbire $\frac{3}{5}$ zu der kleinen rothen Zahl 40320
40820
40320
die kleinere rothe Zahl
thut zusammen ble'gebärendt rothe Bahl ber . 138860 'min : 32%
britten Medio Proportional Zahl welche ist 398896111.
06:171 A
Zum wierten abbier $\frac{4}{5}$ zu ber kleinem rothen Bahl 184.280 !ir!! 1,
bie kleinere rothe Zahl
thut zusammen die gebürende tothe Bahl' ber 178680
pierten Medio Proportional Bahl, welche ift 596978352
and the state of t
Million Commence of the Commen
Officialità a lifet man a committa atti de light.

rie auter begehrte.

#### XXIII.

#### Miscellen.

Von dem Herausgeber.

I.

In der Abbandlung: De symptomatibus quatuor punctorum in codem plano sitorum. Acta Academiae scientiar. Imp. Petrop. 1782. P. I. p. 3. hat Euler eine sehr bemerkenswerthe Relation zwischen den sechs geraden Linien, die vier in einer Ebene liegende Punkte unter einander verbinden, bewiesen, und zur Auflösung verschiedener Aufgaben angewandt, von denen er sagt: "Huiusmodi quaestiones a Geometris quidem plures sunt pertractatae, verum earum solutiones plerumque ingentem propositionum geometricarum farraginem requirunt; quin etiam plures novas rectas in figura duci oportet, ex quibus certae relationes cum reliquis colligi queant, unde tandem solutio desiderata obtineri possit. Hic igitur in gratiam Geometrarum non parum ostendisse juvabit, quomodo ope duorum tantum Lemmatum omnes huiusmodi quaestiones pertractare et ad solutionem perducere liceat, ita ut pullis aliis rectis in subsidium vocandis sit opus." Man sieht aus diesen Worten u. A. auch, dass schon einem Euler ein solches Gewirr von Hülfslinien, mit denen namentlich jetzt manche Schriststeller ihre geometrischen Figuren zum wahren Schrecken der Schüler, für die diese sogenannten Uebungen häufig bestimmt sein sollen, zu überziehen und völlig zu bedecken belieben, nicht zusagte, wie dies auch aus allen übrigen geometrischen Arbeiten dieses grossen Mannes sehr deutlich erhellet; ein solches Gewirr von Hülfslinien lässt sich aber in der That auch fast immer vermeiden, wenn man die betreffende Untersuchung auf ihre allgemeineren Principien zuwückführt und durch

vorausgeschickte Lemmata, wie die älteren feineren Geometer immer thaten, erleichtert und vereinfacht, was namentlich der Uebersichtlichkeit stets sehr förderlich und besonders immer dann unbedingt nothwendig ist, wenn es sich um geometrische Uebungen für Schüler handelt. Die in Rede stehende allgemeine Relation zwischen den sechs geraden Linien, welche vier in einer Ebene liegende Punkte unter einander verbinden, hat Euler mit Hülfe mehrerer trigonometriecher Sätze und mittelst mancherlei Transformationen bewiesen, die zwar, wie dies bei einem Euler nicht anders sein kann, tehrreich, aber doch auch von Weitläufigkeiten nicht frei sind; auch scheinen mir die von Euter gegebenen Ausdrücke der in Rede stehenden Relation nicht die einfachsten zu sein. Ich will daher diese Relation in dem vorliegenden Aufeatze auf eine mir sehr einfach scheinende Weise entwickeln und zugleich auch auf ihren einfachsten Ausdruck zu bringen suchen. Freilich wird man sagen, die folgende Entwickelung nehme die analytische Geometrie in Anspruch; aber dies liegt im vorliegenden Falle mehr in der Bezeichnung, als in der Sache, und geschieht hier bloss der Einfachheit und Kürze wegen; denn in der That setzt die ganze folgende Entwickelung nichts weiter als den pythagoräischen Lehrsatz voraus, und hält sich insofern selbst weit mehr im Gebiete der reinen Geometrie, als die Entwickelung Euler's, welche trigonometrische Sätze zu Hülfe nimmt. Wem die Bezeichnungen und Begriffe der analytischen Geometrie nicht zusagen, wird dieselhen aus dem Folgenden leicht ausscheiden und durch andere ihm mehr geläufige ersetzen können. Die sechs geraden Linien, welche die vier Punkte unter einander verbinden, werde ich im Folgenden absichtlich ganz eben so wie Euler bezeichnen.

Die vier Punkte wollen wir durch A, B, C, D; die Linien BC, CA, AB respective durch a, b, c, and die Linien AD, BD, CD respective durch p, q, r bezeichnen Nehmen wir dann den Punkt D als Anfang eines rechtwinkligen Coordinatensystems an and bezeichnen die Coordinaten der Punkte A, B, C respective durch x, y;  $x_1$ ,  $y_1$ ;  $x_2$ ,  $y_2$ ; so haben wir die folgenden Gleichungen:

$$x^3 + y^2 = p^2$$
,  $x_1^2 + y_1^2 = q^2$ ,  $x_2^2 + y_2^2 = r^2$ 

und

$$(x_3-x_3)^3+(y_1-y_2)^3=a^3,$$

$$(x_3-x)^3+(y_3-y)^3=b^2,$$

$$(x-x_1)^3+(y-y_1)^3=c^3.$$

Zieht man die drei ersten Gleichungen der Reihe nach von den drei letzten ab, so erhält man die drei folgenden Gleichungen:

$$2(x_1x_2 + y_1y_2) = q^2 + r^2 - a^2,$$

$$2(x_2x + y_2y) = r^2 + p^3 - b^3,$$

$$2(xx_1 + yy_1) = p^2 + q^3 - c^3.$$

Nimmt man nun aber, was offenbar, ohne der Allgemeinheit zu schaden, verstattet ist, die Linie DA als den positiven Theil der Axe der ersten Coordinaten an, so ist x=p, y=0, und die drei vorhergehenden Gleichungen gehen dann in die folgenden über:

$$2(x_1x_2+y_1y_2)=q^2+r^3-a^3,$$
  
 $2px_2=r^2+p^3-b^2,$   
 $2px_1=p^2+q^2-c^2.$ 

Also ist

$$x_1 = \frac{p^2 + q^3 - c^2}{2p}, \quad x_2 = \frac{r^2 + p^3 - b^3}{2p};$$

und folglich, weil

$$y_1^2 = q^2 - x_1^2$$
,  $y_2^2 = r^2 - x_2^2$ 

ist:

$$y_1^2 = q^2 - \frac{(p^2 + q^2 - c^2)^2}{4p^2}, \quad y_2^2 = r^2 - \frac{(r^2 + p^2 - b^2)^2}{4p^2};$$

also

$$4y_1^2y_2^3 = 4\{q^2 - \frac{(p^2 + q^2 - c^2)^2}{4p^2}\}\{r^2 - \frac{(r^2 + p^2 - b^2)^2}{4p^2}\}.$$

Nach dem Obigen ist aber

$$2y_1y_2 = q^2 + r^2 - a^2 - 2x_1x_2,$$

also

$$2y_1y_2 = q^2 + r^2 - a^2 - \frac{(r^2 + p^2 - b^2)(p^2 + q^2 - c^2)}{2p^2}$$

folglich

$$4y_1^2y_2^2 = \{q^2 + r^3 - a^3 - \frac{(r^3 + p^3 - b^3)(p^3 + q^3 - c^3)}{2p^3}\}^3,$$

und daher, wenn man dies mit dem Obigen vergleicht:

welche Gleichung man nach einigen ganz leichten Reductionen sogleich auf die folgende Form bringt:

$$p^{2}(q^{2}+r^{2}-a^{2})^{3}+q^{3}(r^{3}+p^{3}-b^{2})^{3}+r^{3}(p^{2}+q^{2}-c^{2})^{3}$$

$$=4p^{2}q^{2}r^{3}+(q^{3}+r^{2}-a^{2})(r^{2}+p^{3}-b^{2})(p^{2}+q^{3}-c^{2}).$$

Dies ist die allgemeine Relation, welche zwischen den sechs, die vier Punkte A, B, C, D unter einander verbindenden Linien a, b, c, p, q, r jederzeit Statt findet, und zugleich die vorstehende Form derselben nach meiner Meinung die einfachste, wenn auch freilich nicht in Abrede zu stellen ist, dass bei weiterer Entwickelung dieser Gleichung sich eine grössere Anzahl von Gliedern derselben gegenseitig aufheben.

Euler findet nach seiner Methode diese Relation unter der folgenden Form:

$$\begin{vmatrix} a^{2}p^{2}(a^{2}+p^{2}-b^{2}-c^{2}-q^{2}-r^{2})+a^{2}q^{2}r^{2} \\ +b^{2}q^{2}(b^{2}+q^{2}-c^{3}-a^{2}-r^{2}-p^{2})+b^{2}r^{2}p^{2} \\ +c^{2}r^{2}(c^{2}+r^{2}-a^{2}-b^{2}-p^{2}-q^{2})+c^{2}p^{2}q^{2} \\ +u^{2}b^{2}c^{2} \end{vmatrix} = 0$$

oder

$$\left. \begin{array}{l} e^2q^2r^3 - a^2p^2\{(b^2+c^2-a^2) + (q^2+r^2-p^2)\} \\ + b^2r^2p^3 - b^2q^2\{(c^2+a^2-b^2) + (r^2+p^2-q^2)\} \\ + c^2p^2q^2 - c^2r^2\{(a^2+b^2-c^2) + (p^2+q^2-r^2)\} \\ + a^2b^2c^2 \end{array} \right\} = 0,$$

welche aus der von uns gefundenen Form leicht abgeleitet wird, wenn man die Quadrate und Producte gehörig entwickelt. Auch kann man diese Gleichung auf folgende Art darstellen;

$$a^{2}p^{2}(a^{2}+p^{2})+a^{2}q^{2}r^{2}$$

$$+b^{2}q^{3}(b^{2}+q^{2})+b^{2}r^{2}p^{2}$$

$$+c^{2}r^{2}(c^{2}+r^{2})+c^{2}p^{2}q^{2}$$

$$+c^{2}r^{2}(a^{2}+p^{2})+c^{2}p^{2}q^{2}$$

$$+c^{2}r^{2}(a^{2}+b^{2}+p^{2}+q^{2}).$$

1127 3001

· 4::

Dass diese Gleichungen bei der Auflösung vieler Aufgaben treffliche Dienste leisten können, leuchtet von selbst ein. Sind z. B. von den sechs Linien a, b, c, p, q, r fünf, etwa a, b, c, p, q, gegeben, und die sechste r soll gefunden werden, so wird man die oben gefundene Gleichung auf die folgende Form einer Gleichung des vierten Grades bringen:

$$\left.\begin{array}{l} c^{3}r^{4} - \{(a^{3}-b^{2})(p^{2}-q^{3}) + c^{2}(a^{2}+b^{2}-c^{2}+p^{2}+q^{2})\}r^{3} \\ + (a^{2}p^{2}-b^{2}q^{2})(a^{2}-b^{2}+p^{2}-q^{2}) + c^{2}(a^{2}-q^{2})(b^{2}-p^{3}) \end{array}\right\} = 0.$$

Wir wollen jetzt das Viereck ABCD betrachten, indem wir dessen Seiten AB, BC, CD, DA nach der Reihe durch a, b, c, d und die beiden Diagonalen AC, BD durch e, f bezeichnen, Dann müssen wir im Obigen

$$a=b, b=e, c=a, p=d, q=f, r=c$$

setzen, wodurch wir die folgende Gleichung erhalten:

$$\begin{vmatrix} b^{2}d^{2}(b^{2}+d^{2}-e^{2}-a^{2}-f^{2}-c^{2})+b^{2}f^{2}c^{2} \\ +e^{2}f^{2}(e^{2}+f^{2}-a^{2}-b^{2}-c^{2}-d^{2})+e^{2}c^{2}d^{2} \\ +a^{2}c^{2}(a^{2}+c^{2}-b^{2}-e^{2}-d^{2}-f^{2})+a^{2}d^{2}f^{2} \end{vmatrix} = 0$$

$$+b^{2}e^{2}a^{2}$$

oder:

$$e^{4}f^{2} + e^{2}f^{4} - (a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2})e^{2}f^{2}$$

$$(a^{2}b^{2} + c^{2}d^{2} - a^{2}c^{2} - b^{2}d^{2})e^{2}$$

$$(a^{2}d^{2} + b^{2}c^{3} - a^{2}c^{2} - b^{2}d^{2})f^{2}$$

$$(a^{2}c^{2} - b^{2}d^{2})(a^{2} + c^{2} - b^{2} - d^{2})$$

$$= 0.$$

Sind je zwei gegenüberstehende Seiten des Vierecks ABCD einander gleich, so ist a=c und b=d, und die vorstehende Gleichung nimmt also in diesem Falle die folgende Gestalt an:

$$e^{4}f^{2} + e^{2}f^{4} - 2(a^{2} + b^{2})e^{2}f^{3} - (a^{2} - b^{2})^{2}e^{2} - (a^{2} - b^{2})^{2}f^{3}$$

$$+2(a^{2} - b^{2})^{2}(a^{2} + b^{2})$$

oder, wie man sogleich übersieht, die Gestalt:

$$\{e^2+f^2-2(a^2+b^2)\}\{e^2f^2-(a^2-b^2)^2\}=0$$
,

so dass also entweder -

$$e^2+f^2-2(a^2+b^2)=0$$
 oder  $e^2f^2-(a^2-b^2)^2=0$ ,

#### d. i. entweder

$$2(a^2+b^2)=e^2+f^2$$
 oder  $(a^2-b^2)^2=e^2f^2$ 

ist. Die erste dieser beiden Gleichungen gilt bekanntlich dann, wenn das Viereck *ABCD* ein Parallelogramm ist. Die zweite Gleichung, welche man, vorausgesetzt, dass a grüsser als b ist, kürzer unter der Form

$$a^2-b^2=ef$$

darstellen kann, gilt dann, wenn das Viereck ABCD die in Taf. IX. Fig. 6. dargestellte Form hat, wo die Gegenseiten AB=a, CD=c und BC=b, DA=d wieder einander gleich sind. Denn in diesem Falle sind offenbar die Dreiecke ABC, ACD und ABD, BCD einander congruent, also  $\angle ACB=\angle CAD$  und  $\angle ADB=\angle CBD$ , folglich

$$\angle ACB + \angle ADB = \angle CAD + \angle CBD = 2R$$

so dass sich also um das Viereck ACBD ein Kreis beschreiben lässt, und daher nach dem Ptolemäischen Lehrsatze

$$AC.BD + AD.BC = AB.CD$$

oder

$$AC.BD + BC^2 = AB^2,$$

also

$$AB^2 - BC^2 = AC \cdot BD$$
, d. i.  $a^2 - b^2 = ef$ 

ist, wie bewiesen werden sollte.

Wenn im Allgemeinen das Viereck ABCD ein Kreisviereck ist, so ist nach dem Ptolemäischen Lehrsatze

$$AB.CD + BC.DA = AC.BD$$

also.

$$ac+bd=ef.$$

Setzen wir nun in der obigen allgemeinen Gleichung ac + bd für ef, so wird dieselbe:

$$(ac+bd)^{2}(e^{2}+f^{2})+(a^{2}b^{2}+c^{2}d^{2}-a^{2}c^{2}-b^{2}d^{2})e^{2}$$

$$+(a^{2}d^{2}+b^{2}c^{2}-a^{2}c^{2}-b^{2}d^{2})f^{2}$$

$$+(a^{2}c^{2}-b^{2}d^{2})(a^{2}+c^{2}-b^{2}-d^{2})$$

$$-(ac+bd)^{2}(a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2})$$

$$=0,$$

also, wie man leicht findet:

 $(ab+cd)^2e^2+(ad+bc)^2f^2-2(ab+cd)(ac+bd)(ad+bc)=0,$  und folglich, wenn man wieder

$$ac + bd = ef$$

setzt:

$$(ab+cd)^2e^2+(ad+bc)^2f^2-2(ab+cd)(ad+bc)ef=0$$
,

also:

$$\{(ab + cd)e - (ad + bc)f\}^2 = 0,$$

folglich:

$$(ab+cd)e-(ad+bc)f=0,$$

oder

$$(ab+cd)e=(ud+bc)f,$$

oder

$$ad + bc : ab + cd = e : f$$

in welcher Proportion gleichfalls eine merkwürdige, leicht in Worten auszusprechende Eigenschaft des Kreisvierecks enthalten ist.

Für jedes Kreisviereck hat man also die beiden Gleichungen:

$$ac+bd=ef$$
,  $\frac{ad+bc}{ab+cd}=\frac{e}{f}$ ;

in denen eigentlich die vollständige Theorie des Kreisvierecks enthalten ist. Leicht erhält man aus diesen beiden Gleichungen:

$$e^{2} = \frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ab+cd}, f^{2} = \frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc};$$

also zur Berechnung der Diagonalen eines Kreisvierecks aus seinen vier Seiten die Formeln:

$$e = \sqrt{\frac{(ac + bd)(ad + bc)}{ab + cd}}, f = \sqrt{\frac{(ac + bd)(ab + cd)}{ad + bc}}.$$

Weitere Betrachtungen über diesen Gegenstand überlassen wir dem Leser. Die allgemeine Gleichung kann noch zu verschiedenen anderen bemerkenswerthen Folgerungen Veranlassung geben:

G.

#### H.

Die Grundfläche AA'A"A" eines vierseitigen gerade stehenden schief abgeschnittenen Prisma's sei ein Trapezium mit den parallelen Seiten AA' und A'A'', und h, h', h'', h''' seien die den Punkten A, A', A'', A''' entsprechenden vier Höhen dieses Prismas, dessen körperlichen Inhalt wir durch P bezeichnen wollen. Zieht man die Diagonale A'A''' der Grundfläche und denkt sich das in Rede stehende vierseitige schief abgeschnittene Prisma in zwei dreiseitige schief abgeschnittene Prismen mit den Grundflächen AA'A'' und A'A''A''' zerlegt, so ist nach einem allgemein bekannten stereometrischen Satze:

$$P = \Delta A A' A''' \cdot \frac{h + h' + h'''}{3} + \Delta A' A'' A''' \cdot \frac{h' + h''' + h'''}{3}$$

Zieht man dagegen die Diagonale  $AA^{\mu}$  der Grundfläche und denkt sich das vierseitige schief abgeschnittene Prisma in zwei dreiseitige schief abgeschnittene Prismen mit den Grundflächen AA'A'' und AA''A''' zerlegt, so ist ganz eben so:

$$P = \Delta A A' A'' \cdot \frac{h + h' + h''}{3} + \Delta A A'' A''' \cdot \frac{h + h'' + h'''}{3}$$

Weil nun aber die Grundfläche AA'A''A''' des Prismas P' ein Trapezium mit den parallelen Seiten AA' und A''A''' ist, so ist  $\Delta AA'A''' = \Delta AA'A''$  und  $\Delta A'A''A''' = \Delta AA''A'''$ ; also nach dem Obigen, wenn man addirt und der Kürze wegen

$$\Delta A A' A''' = \Delta A A' A'' = G,$$

$$\Delta A' A'' A''' = \Delta A A'' A''' = G'$$

setzt:

$$2P = G \cdot \frac{2h + 2h' + h'' + h'''}{3} + G' \cdot \frac{h + h' + 2h'' + 2h''' + 2h'''}{3},$$

also:

$$P=G.\frac{2h+2h'+h''+h'''}{6}+G'.\frac{h+h'+2h''+2h'''}{6}$$

wo die doppelt genommenen Höhen h, h' der parallelen Seite AA', die doppelt genommenen Höhen h'', h''' der parallelen Seite A''A''' des Trapeziums entsprechen.

Wenn das Trapezium AA'A''A''' in ein Parallelogramm übergeht, so dass auch die Seiten AA''' und A'A'' einander parallel werden, so sind die beiden Dreiecke G und G' einander gleich, also nach dem Obigen:

$$P = G \cdot \frac{3h + 3h' + 3h'' + 3h'''}{6} = G \cdot \frac{h + h' + h'' + h'''}{2}$$

oder whom we does not to 
$$p = 2G$$
.  $h + h' + h'' + h'''$ , and we have the second to

und bezeichnen wir sun die ganze Grundsläche des Prismas durch  $\mathfrak{G}$ , so ist  $\mathfrak{G}=2G$ , also:

$$P = 6 \frac{b+h'+h''+h'''}{4}$$

#### III.

In einer des grossen Meisters vollkommen würdigen Abhandlung über die sogenannten vier merkwürdigen Punkte des ebenen Dreiecks: "Solutio facilis problematum quorundam geometricorum difficillimorum. Novi Commentaria Acad. Scientiar. Imp. Petrop. T. XI. p. 103." hat Euler eine Reihe überaus merkwürdiger Ausdrücke entwickelt, die jedenfalls nicht so bekannt sind, wie sie zu sein verdienen, obgleich schon G. U. A. Vieth in seinem "Lehrbuche der reinen Mathematik. Thl. II. 1825. Funfzehnte Abhandlung" eine mir selbst übrigens niemals zu Gesicht gekommene neue Bearbeitung dieser schönen Abhandlung Euler's geliefert hat. Es scheint mir daher zweckmässig, die wichtigsten von Euler erhaltenen Resultate in einer zum Theil mir eigenthümlichen Entwickelungsweise den Lesern des Archivs mitzutheilen und in dieser Zeitschrift aufzubewahren.

Das Dreieck sei ABC, die Winkel und Seiten desselben werden auf die in der Trigonometrie gewöhnliche Weise bezeichnet. Den gemeinschaftlichen Durchschnittspunkt der drei Höhen, den Schwerpunkt, den Mittelpunkt des eingeschriebenen Kreises und den Mittelpunkt des umschriebenen Kreises wollen wir respective durch  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  bezeichnen. Den Punkt A nehmen wir als Anfang eines rechtwinkigen Coordinatensystems der xy an; die Seite AB des Dreiecks ABC sei der positive Theil der Axe der x; die positiven y werden auf der Seite von AB genommen, auf welcher die Spitze C des Dreiecks ABC liegt. In diesem Systeme bezeichnen wir die Coordinaten der Punkte  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  respective durch  $x_0$ ,  $y_0$ ;  $x_1$ ,  $y_1$ ;  $x_2$ ,  $y_2$ ;  $x_3$ ,  $y_3$ . Der Flächeninhalt des Dreiecks ABC werde durch A bezeichnet.

I.

Zuerst wollen wir nun diese Coordinaten sämmtlich durch die Seiten des Dreiseks ABC ausdrücken.

In Betreff des Punktes  $P_0$  überzeugt man sich zunächst unmittelbar von der ganz allgemeinen Gültigkeit der beiden Gleichungen:

$$x_0 = b \cos A$$
,  $y_0 = x_0 \cot B$ ;

also:

$$x_0 = b \cos A$$
,  $y_0 = b \cos A \cot B$ .

Nach den Lehren der Trigonometrie ist aber

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
,  $\cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$ ,  $\sin B = \frac{2\Delta}{ca}$ ;

also

$$\cot B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{4A},$$

und folglich:

$$x_0 = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c}$$
,  $y_0 = \frac{(b^2 + c^2 - a^2)(c^2 + a^2 - b^2)}{8c\Delta}$ .

Was ferner den Punkt  $P_1$  betrifft, so überzeugt man sich auf der Stelle von der Richtigkeit der zwei folgenden Gleichungen:

$$x_1 = \frac{1}{2}c + \frac{1}{2}(x_0 - \frac{1}{2}c), \quad y_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\Delta}{c};$$

also:

$$x_1 = \frac{1}{5}(c + x_0), \quad y_1 = \frac{2\Delta}{3c}.$$

Nach dem Vorhergehenden ist aber

$$c+x_0=c+\frac{b^2+c^2-a^2}{2c}=\frac{b^2+3c^2-a^2}{2c}$$

also:

$$x_1 = \frac{b^2 + 3c^2 - \bullet}{6c}, \quad y_1 = \frac{2\Delta}{3c}.$$

Ferner ist in Betreff des Punktes  $P_2$  offenbar in völliger Allgemeinheit:

$$x_3 = y_2 \cot A$$
,  $y_3 = \frac{2\Delta}{a+b+c}$ ;

also:

$$x_2 = \frac{2\Delta \cot \frac{1}{4}A}{a+b+c}, \quad y_2 = \frac{2\Delta}{a+b+c}.$$

Nun ist aber bekanntlich nach den Lehren der ebenen Geometrie-

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)},$$

und nach bekannten trigonometrischen Formeln:

$$\cos \frac{1}{4}A = \sqrt{\frac{(a+b+c)(b+c-a)}{4bc}},$$

$$\sin^{\frac{1}{2}}A = \sqrt{\frac{(c+a-b)(a+b-c)}{4bc}};$$

also

$$\cot \frac{1}{2}A = \sqrt{\frac{(a+b+c)(b+c-a)}{(c+a-b)(a+b-c)}},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$x_2 = \frac{b+c-a}{2}, \quad y_2 = \frac{2\Delta}{a+b+c}$$

Was endlich den Punkt  $P_3$  betrifft, so überzeugt man sich mittelst einer einfachen geometrischen Betrachtung sogleich von der allgemeinen Gültigkeit der zwei Gleichungen:

$$x_3 = \frac{1}{2}c$$
,  $\frac{1}{2}c = y_3 \tan C$  oder  $x_3 = \frac{1}{2}c$ ,  $y_5 = \frac{1}{2}c \cot C$ .

Nun ist aber

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$
,  $\sin C = \frac{2\Delta}{ab}$ ;

also

$$\cot C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{4\Delta},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$x_3 = \frac{1}{2}c$$
,  $y_3 = \frac{c(a^2 + b^2 - c^2)}{8\Delta}$ .

Auf diese Weise erhält man, wie es mir scheint, die Ausdrücke der Coordinaten  $x_0$ ,  $y_0$ ;  $x_1$ ,  $y_1$ ;  $x_2$ ,  $y_2$ ;  $x_3$ ,  $y_3$  durch die Seiten a, b, c des Dreiecks ABC am leichtesten; Euler bedient sich zur Entwickelung derselben bloss der gemeinen Geometrie, was aber, wenn man sich zugleich von der allgemeinen Gültigkeit der Formeln rücksichtlich der Vorzeichen der Coordinaten überzeugen will, nach meiner Meinung nicht so zweckmässig ist wie der Gebrauch der allgemeinen trigonometrischen Formeln, in

deren Anwendung der verliegende Gegenstand angleich, eine gute Uebung für Anfänger darbietet.

Rücksichtlich des Inhalts A des Dreiecks ABC bemerken wir noch, dass sich detselbe durch die drei Seiten a, b, a bekanntlich auch auf folgende Art ausdrücken lässt:

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2} - a^4 - b^4 - c^4,$$

wie auf der Stelle durch Entwickelung der Formel

$$\Delta = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}bc\sqrt{1 - \frac{(b^2 + c^2 - a^2)^2}{4b^2c^2}}$$

folgt.

Euler bestimmt nun die Entfernungen der Punkte  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  von einander mittelst der bekannten Formeln:

$$P_{0}P_{1}^{2} = (x_{0} - x_{1})^{2} + (y_{0} - y_{1})^{2},$$

$$P_{0}P_{2}^{2} = (x_{0} - x_{2})^{2} + (y_{0} - y_{2})^{2},$$

$$P_{0}P_{3}^{2} = (x_{0} - x_{3})^{2} + (y_{0} - y_{3})^{2},$$

$$P_{1}P_{2}^{2} = (x_{1} - x_{2})^{2} + (y_{1} - y_{2})^{2},$$

$$P_{1}P_{3}^{2} = (x_{1} - x_{3})^{2} + (y_{1} - y_{3})^{2},$$

$$P_{2}P_{3}^{2} = (x_{2} - x_{3})^{2} + (y_{2} - y_{3})^{2};$$

und findet auf diese Weise:

$$P_0 P_1^2 = \frac{1}{36 \Delta^2} \left\{ \begin{array}{l} a^6 + b^6 + c^6 \\ -a^4 (b^2 + c^2) - b^4 (c^2 + a^2) - c^4 (a^2 + b^2) \\ +3a^2 b^2 c^2 \end{array} \right\},$$

$$a^{6} + b^{6} + c^{6}$$

$$-a^{5}(b+c) - b^{5}(c+a) - c^{5}(a+b)$$

$$-a^{4}(b^{2}+c^{2}) - b^{4}(c^{2}+a^{2}) - c^{4}(a^{3}+b^{2})$$

$$+3a^{4}bc + 3b^{4}ca + 3c^{4}ab$$

$$-2a^{3}bc(b+c) - 3b^{3}ca(c+a) - 2c^{3}ab(a+b)$$

$$+2a^{3}b^{3} + 2b^{3}c^{3} + 2c^{2}a^{3}$$

$$+6a^{3}b^{2}c^{2}$$

$$P_{0}P_{3}^{2} = \frac{1}{16\Delta^{2}} \begin{cases} -a^{4}(b^{2}+c^{3}) - b^{4}(e^{3}+d^{3}) - c^{4}(e^{2}+b^{3}) \\ +3a^{2}b^{2}e^{3} \end{cases}$$

$$= \frac{9a^{2}b^{2}c^{2}}{16\Delta^{2}} - (a^{2}+b^{2}+c^{2}),$$

$$P_{1}P_{2}^{2} = \frac{1}{9(a+b+c)^{2}} \begin{cases} -a^{4}-b^{4}-c^{4} \\ +a^{3}(b+c)+b^{3}(c+a)+c^{3}(a+b) \\ +4a^{3}b^{2}+4b^{2}c^{2}+4c^{3}a^{3} \\ -5abc(a+b+c) \end{cases}$$

$$P_{1}P_{3}^{2} = \frac{1}{144A^{2}} \left\{ \begin{array}{l} a^{6} + b^{6} + c^{6} \\ -a^{4}(b^{2} + c^{2}) - b^{4}(c^{3} + a^{3}) - c^{4}(a^{3} + b^{2}) \\ +3a^{2}b^{2}c^{3} \end{array} \right\},$$

$$P_{2}P_{3}^{2} = \frac{abc}{16(a+b+c)^{2}\Delta^{2}} \begin{cases} a^{5}+b^{5}+c^{5} \\ +a^{4}(b+c)+b^{4}(c+a)+c^{4}(a+b) \\ +abc(a^{2}+b^{2}+c^{2}) \\ -2a^{3}(b^{2}+c^{2})-2b^{3}(c^{2}+a^{2})-2c^{3}(a^{2}+b^{2}) \end{cases}$$

$$= \frac{abc}{16(a+b+c)\Delta^{2}} \begin{cases} a^{4}+b^{4}+c^{4} \\ +abc(a+b+c) \\ -2a^{2}b^{2}-2b^{3}c^{3}-2c^{2}a^{2} \end{cases}.$$

III.

Um diese Ausdrücke zu vereinsachen, führt nun Euler die drei solgenden Hülfsgrössen ein:

$$p=a+b+c$$
,  $q=ab+bc+ca$ ,  $r=abc$ ;

zwischen denen und den Seiten a, b, c die folgenden ferneren Relationen Statt finden:

$$a^{2}+b^{2}+c^{2}=p^{2}-2q$$

marine how or the 4 back of the 14pag + 2ga + 4pri, who have been

 $a^6 + b^6 + c^6 = p^6 - 6p^4q + 9p^2q^2 - 2q^2 + 6p^2r - 12pqr - 3r^2$ 

$$a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{3} = q^{2} - 2pr,$$
 $a^{3}(b+c) + b^{3}(c+a) + c^{3}(a+b) = p^{2}q - 2q^{2} - pr,$ 
 $abc(a+b+c) = pr,$ 
 $a^{4}(b^{2}+c^{2}) + b^{4}(c^{2}+a^{2}) + c^{4}(a^{2}+b^{2}) = p^{2}q^{2} - 2q^{3} - 2p^{2}r + 4pqr - 3r^{2}.$ 

Nachdem er nun noch bemerkt hat, dass sich die Formel für  $P_0P_2$  auch auf folgenden Ausdruck bringen lässt:

$$P_{0}P_{2}^{2} + (a^{2} + b^{2} + c^{3}) - (ab + bc + ca)$$

$$= \frac{abc}{4\Delta^{2}} \begin{cases} a^{3} + b^{3} + c^{3} \\ -a^{2}(b+c) - b^{2}(c+a) - c^{2}(a+b) \\ +3abc \end{cases}$$

$$= \frac{abc(a^{2} + b^{2} + c^{2} - 2ab - 2bc - 2ca)(a+b+c) + 9a^{2}b^{2}c^{2}}{4\Delta^{2}}$$

findet er für die Quadrate der sechs Entsernungen leicht die folgenden Ausdrücke:

$$P_{0}P_{1}^{2} = \frac{r^{2}}{4\Delta^{2}} - \frac{4}{9}(p^{2} - 2q),$$

$$P_{0}P_{2}^{2} = \frac{r^{2}}{4\Delta^{2}} - p^{2} + 3q - \frac{4r}{p},$$

$$P_{0}P_{3}^{2} = \frac{9r^{2}}{16\Delta^{2}} - p^{2} + 2q,$$

$$P_{1}P_{2}^{2} = -\frac{1}{9}p^{2} + \frac{5}{9}q - \frac{2r}{p},$$

$$P_{1}P_{3}^{2} = \frac{r^{2}}{16\Delta^{2}} - \frac{1}{9}(p^{2} - 2q),$$

$$P_{2}P_{3}^{2} = \frac{r^{2}}{16\Delta^{2}} - \frac{r}{p}.$$

Aus diesen Gleichungen folgt auf der Stelle:

$$P_0P_3 = \frac{3}{2}P_0P_1$$
,  $P_1P_3 = \frac{1}{2}P_0P_1$ .

Auch ist immer

$$4.P_2P_3^2+2.P_0P_2^2=3.P_0P_1^2+6.P_1P_2^2$$

und andere Relationen würden sich leicht noch mehrere finden lassen.

n:I .

Im Vorhergehenden sind die Quadrate der Entfernungen durch die vier Grössen  $\Delta$ , p, q, r ausgedrückt. Euler zeigt nun endlich, dass die Quadrate der sechs Entfernungen, wenn man

$$4s = 4pq - p^3 - 8r$$

setzt, bloss durch die drei Grössen

$$P=p^2$$
,  $Q=\frac{r}{p}$ ,  $R=\frac{r^3}{ps}$ 

ausgedrückt werden können. Aus diesen Gleichungen folgt nämlich

$$p = \sqrt{P}, r = pQ = Q\sqrt{P}, s = \frac{r^3}{pR} = \frac{Q^3\sqrt{P}}{R};$$

also

$$q = \frac{4s + p^3 + 8r}{4p} = \frac{1}{4}P + 2Q + \frac{Q^2}{R};$$

und weil nun

$$16\Delta^{3} = 2(a^{2}b^{2} + b^{2}c^{3} + c^{2}a^{2}) - (a^{4} + b^{4} + c^{4})$$

$$= 2(q^{2} - 2pr) - p^{4} + 4p^{2}q - 2q^{2} - 4pr$$

$$= p(4pq - p^{3} - 8r) = 4ps,$$

also  $4\Delta^2 = ps$  ist, so ist'

$$4 \mathcal{J}^2 = \frac{r^3}{R} = \frac{PQ^3}{R}$$

und:

$$P_{0}P_{1}^{2} = R - \frac{2}{9}P + \frac{16}{9}Q + \frac{8Q^{2}}{9R},$$

$$P_{0}P_{2}^{2} = R - \frac{1}{4}P + 2Q + \frac{3Q^{2}}{R},$$

$$P_{0}P_{3}^{2} = \frac{9}{4}R - \frac{1}{5}P + 4Q + \frac{2Q^{2}}{R},$$

$$P_1 P_2^2 = \frac{1}{36} P - \frac{8}{9} Q + \frac{5Q^2}{9R},$$

$$P_1 P_3^2 = \frac{1}{4} R + \frac{1}{18} P + \frac{4}{9} Q + \frac{2Q^2}{9R} r_1 + \frac{1}{18} r_2 + \frac{1}{18} r_3 + \frac{1}{18} r_4 + \frac{1}{18} r_5 + \frac{1}{18} r_5$$

$$P_{2}P_{3}^{2}=\frac{1}{4}R-Q.$$

Aus je vieren dieser Gleichungen lassen sich die Grössen P, Q, R ganz eliminiren, wodurch sich mannigsaltige Relationen zwischen den Quadraten der sechs Entsernungen ableiten lassen, was zu zweckmässigen Uebungen Veranlassung geben kann.

#### IV.

In der Abhandlung: De variis methodis circuli quadraturam numeris proxime exprimendi. Commentarii Academiae scientiarum Petrop. T. IX. p. 222. hat Euler die folgenden allgemeinen Formeln zur Zerlegung eines Kreisbogens mit rationaler Tangente in andere Kreisbogen, deren Tangenten gleichfalls rational sind, angegeben:

$$\begin{aligned} \operatorname{Arctang} \frac{x}{y} &= \operatorname{Arctang} \frac{ax-y}{ay+x} + \operatorname{Arctang} \frac{1}{a}, \\ \operatorname{Arctang} \frac{x}{y} &= \operatorname{Arctang} \frac{ax-y}{ay+x} + \operatorname{Arctang} \frac{b-a}{ab+1} + \operatorname{Arctang} \frac{1}{b}, \\ \operatorname{Arctang} \frac{x}{y} &= \operatorname{Arctang} \frac{ax-y}{ay+x} + \operatorname{Arctang} \frac{b-a}{ab+1} + \operatorname{Arctang} \frac{c-b}{bc+1} + \operatorname{Arctang} \frac{1}{c}, \\ \operatorname{Arctang} \frac{x}{y} &= \operatorname{Arctang} \frac{ax-y}{ay+x} + \operatorname{Arctang} \frac{b-a}{ab+1} + \operatorname{Arctang} \frac{c-b}{bc+1} \\ &+ \operatorname{Arctang} \frac{d-c}{cd+1} + \operatorname{Arctang} \frac{1}{d}, \end{aligned}$$

u. s. w

Dass aus der ersten dieser Formeln die übrigen durch weitere Anwendung jener ersten Formel folgen, ist klar. Die oben genannte Abhandlung ist deshalb so wichtig, weil Euler in derselben das merkwürdige Hülfsmittel, durch Zerlegung der Kreisbogen mit rationaler Tangente in andere Kreisbogen mit rationalen Tangenten stark convergirende Reihen zur Berechnung des Kreisumfangs zu finden, zu erst vorgetragen hat.

In dieser wichtigen Abhandlung giebt Eular auch die beiden folgenden bekannten Formeln für den Umfang des eingeschriebenen und umschriebenen Sechsundneunzigecks an, den Halbmesser des Kreises der Einheit gleich gesetzt;

bay

$$\frac{192.\sqrt{(2+\sqrt{(2+\sqrt{(2+\sqrt{(2+\sqrt{3}))})})}}{\sqrt{(2+\sqrt{(2+\sqrt{(2+\sqrt{(2+\sqrt{(2+\sqrt{3})})})})}},$$

welche zwei Gränzen für den Umfang des Kreises liefern, so dass Euler also auch diese Form der vorstehenden Formeln zuerst gebraucht hat, die man in den Elementen jetzt häufig anwendet, um Anfängern die Möglichkeit der näherungsweisen Berechnung des Kreisumfangs anschaulich zu machen.

क्षा अस्ति । अस्ति । अस्ति । अस्ति । अस्ति । अस्ति । अस्ति ।

V.

Bezeichnet man einen Vector einer Parabel durch r, und den von diesem Vector mit der von dem Brennpunkte nach dem Scheitel gezogenen Linie, welche wir durch p bezeichnen wollen, so dass 4p der Parameter ist, eingeschlossenen,  $180^{\circ}$  nicht übersteigenden Winkel durch  $\varphi$ ; so hat man nach der Natur der Parabel offenbar die Gleichung

 $r^2\sin\varphi^2=4p\left(p-r\cos\varphi\right),$ 

also

 $r^2 + \frac{4pr\cos\varphi}{\sin\varphi^2} = \frac{4p^2}{\sin\varphi^2},$ 

und folglich, wenn man diese Gleichung in Bezug auf r als unbekannte Grösse auflöst:

 $r = \pm \frac{2p(1 \mp \cos \varphi)}{\sin \varphi^2},$ 

also

messid bum

 $r = + \frac{4p \sin \frac{1}{2} \varphi^2}{\sin \varphi^2}$  oder  $r = -\frac{4p \cos \frac{1}{2} \varphi^2}{\sin \varphi^2}$ .

Weil aber a seiner Natur nach positivist, sp kann man nut.

 $r = \frac{4p\sin^2\varphi}{\sin^2\varphi} \cdot \text{odes} \cdot r = \frac{p}{\cos\frac{1}{2}\varphi^2} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \frac{1}{\cos\frac{1}{2}\varphi^2}$ 

setzen, welches die bekannte Polargleichung der Parabel ist, die man auf diese Weise am leichtesten erhält.

Ist nun r' der dem Vector r direct entgegengesetzte Vector und  $\varphi'$  der von demselben mit der von dem Brennpunkte nach dem Scheitel gezogenen Linie eingeschlossene, 180° nicht übersteigende Winkel, so ist natürlich ganz eben so:

$$r' = \frac{p}{\cos \frac{1}{2} \varphi'^2}.$$

Nun ist aber  $\varphi' = 180^{\circ} - \varphi$ , also  $\frac{1}{2}\varphi' = 90^{\circ} - \frac{1}{2}\varphi$ , und folglich:

 $r'=\frac{p}{\sin\frac{1}{2}\varphi^2}.$ 

Also ist

$$\cos \frac{1}{2}\varphi^2 = \frac{p}{r}$$
,  $\sin \frac{1}{2}\varphi^2 = \frac{p}{r'}$ ;

folglich, wenn man addirt:

$$\frac{p}{r} + \frac{p}{r_1} = 1 \text{ oder } \frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \frac{1}{p},$$

woraus auch

$$p = \frac{rr'}{r+r'}$$

folgt, so dass also der vierte Theil des Parameters immer leicht aus zwei einander direct entgegengesetzten Vectoren berechnet werden kann.

Auch erhält man nun sogleich aus dem Obigen:

$$\cos \frac{1}{2} \varphi^2 = \frac{r'}{r + r'}, \quad \sin \frac{1}{2} \varphi^2 = \frac{r}{r + r'}, \quad \tan \frac{1}{2} \varphi^2 = \frac{r}{r'}$$

oder, da ‡ p nicht grösser als 90° ist:

$$\cos \frac{1}{2}\varphi = \sqrt{\frac{r'}{r+r'}}, \quad \sin \frac{1}{2}\varphi = \sqrt{\frac{r}{r+r'}}, \quad \tan \frac{1}{2}\varphi = \sqrt{\frac{r}{r'}};$$

und hieraus:

$$\sin \varphi = \frac{2\sqrt{rr'}}{r+r'}.$$

Bezeichnen wir jetzt die den Winkeln  $\varphi$  und  $\varphi'$  entsprechenden Sectoren der Parabel respective durch S und S', so ist nach einer bekannten Formel der höberen Geometrie:

 $S = \{ \int_{a}^{\phi} e^{2\theta} \phi, \quad \text{with the property of the prope$ 

also nach dem Obigen:  $S = \frac{1}{2}p^8 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial \varphi}{\cos \frac{1}{2}\varphi^4}$ 

Setzen wir

$$\tan g \frac{1}{2} \varphi = u$$
,  $\sec \frac{1}{2} \varphi^2 = 1 + u^2$ ,  $\cos \frac{1}{2} \varphi^2 = \frac{1}{1 + u^2}$ 

und

$$\frac{\frac{1}{3}\partial\varphi}{\cos\frac{1}{3}\varphi^2} = \partial u, \quad \frac{\partial\varphi}{\cos\frac{1}{2}\varphi^4} = \frac{2\partial u}{\cos\frac{1}{3}\varphi^2} = 2(1+u^2)\partial u;$$

so ist

$$\int \frac{\partial \varphi}{\cos \frac{1}{2} \varphi^4} = 2 \int (1 + u^2) \, \partial u = 2 (u + \frac{1}{2} u^3) = 2 (\tan \frac{1}{2} \varphi + \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} \varphi^3) \, f^{(1)}$$

also auch

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\cos \frac{1}{2} \varphi^4} = 2 \left( \tan g \frac{1}{2} \varphi + \frac{1}{5} \tan g \frac{1}{2} \varphi^3 \right),$$

und folglich nach dem Obigen:

$$S = p^2 (\tan g \frac{1}{8} \varphi + \frac{1}{8} \tan g \frac{1}{8} \varphi^8).$$

Ganz eben so ist

$$S' = p^2 (\tan g \frac{1}{2} \varphi' + \frac{1}{3} \tan g \frac{1}{2} \varphi'^3),$$

oder, weil  $\varphi' = 180^{\circ} - \varphi$ ,  $\frac{1}{2}\varphi' = 90^{\circ} - \frac{1}{4}\varphi$  ist:

$$S'=p^{\mathbf{a}}(\cot \frac{1}{2}\varphi+\frac{1}{2}\cot \frac{1}{2}\varphi^{\mathbf{a}}).$$

Ist nun  $\Sigma$  das von der durch die Vectoren r und r' gebildeten Sehne abgeschnittene Segment der Parabel, so ist

$$\Sigma = S + S'$$
,

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$Z = p^2 \{ \tan \frac{1}{2}\varphi + \cot \frac{1}{2}\varphi + \frac{1}{2} (\tan \frac{1}{2}\varphi^2 + \cot \frac{1}{2}\varphi^3) \}.$$

also, wie man leicht findet:

$$\mathcal{E} = p^2 \frac{1 + 3\tan \frac{1}{2}\varphi^2 + 3\tan \frac{1}{2}\varphi^4 + \tan \frac{1}{2}\varphi^6}{3\tan \frac{1}{2}\varphi^3}$$

oder

$$z = p^2 \frac{(1 + \tan \frac{1}{2} \varphi^2)^8}{3 \tan \frac{1}{2} \varphi^8} = \frac{p^2}{3 \sin \frac{1}{2} \varphi^8 \cos \frac{1}{2} \varphi^8}$$

oder

$$\Sigma = \frac{8p^2}{3\sin\varphi^3};$$

und weil nach dem Obigen

Theil XXVI.

$$\sin \varphi^3 = \frac{8rr' \sqrt{rr'}}{(r+r')^3}$$

ist, so ist

$$\Sigma = \frac{p^2(r+r')^3}{3rr'\sqrt{rr'}}.$$

Weil aber

$$p = \frac{rr'}{r + r'}$$

ist, so ist auch

$$\Sigma = \frac{1}{8}(r+r')\sqrt{rr'}.$$

#### VI.

## Aufgabe

aus der Lehre von den Maximis und Minimis.

Den Winkel x so zu bestimmen, dass die Function  $y = \sin x^2 \sin(\theta - x)$ ,

wo  $\theta$  ein constanter, zwischen 0 und 180° liegender Winkel ist, und auch der Winkel x zwischen 0 und 180° liegen soll, ein Maximum oder Minimum wird \*).

## Auflösung.

Differentiirt man y nach x, so erhält man

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 2\sin x \cos x \sin(\theta - x) - \sin x^{2} \cos(\theta - x).$$

$$= \sin 2x \sin(\theta - x) - \sin x^{2} \cos(\theta - x),$$

und folglich.

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = 2\cos 2x \sin (\theta - x) - \sin 2x \cos (\theta - x)$$

$$-2\sin x \cos x \cos (\theta - x) - \sin x^2 \sin (\theta - x)$$

$$= (2\cos 2x - \sin x^2) \sin (\theta - x) - 2\sin 2x \cos (\theta - x)$$

$$= (2\cos x^2 - 3\sin x^2) \sin (\theta - x) - 2\sin 2x \cos (\theta - x).$$

<sup>\*)</sup> Diese Aufgabe ist für die Nautik von Wichtigkeit. Hier erscheint sie nur als eine mir sehr zweckmässig scheinende Uebungsaufgabe aus der Lehre von den Maximis und Minimis.

Die gemeinschaftliche Bedingung des Maximums und Minimums ist

$$\sin 2x \sin (\theta - x) - \sin x^2 \cos (\theta - x) = 0,$$

d. i.

$$\sin x \left\{ 2\cos x \sin \left(\theta - x\right) - \sin x \cos \left(\theta - x\right) \right\} = 0,$$

eine Gleichung, welche in die beiden Gleichungen

$$\sin x = 0$$

und

$$2\cos x \sin(\theta - x) - \sin x \cos(\theta - x) = 0$$

zerfällt.

Aus der ersten dieser beiden Gleichungen, nämlich aus der Gleichung

$$\sin x = 0$$
,

ergiebt sich, weil x zwischen 0 und 180° liegen soll, x=0 oder x=180°. Führt man dies in den zweiten Differentialquotienten ein, so erhält derselbe den Werth  $2\sin\theta$ ; und da dieser Werth positiv ist, so wird die Function

$$y = \sin x^2 \sin (\theta - x)$$

für x=0 und für  $x=180^{\circ}$  ein Minimum.

Aus der zweiten der beiden obigen Gleichungen, nämlich aus der Gleichung

$$2\cos x \sin(\theta - x) - \sin x \cos(\theta - x) = 0,$$

folgt

$$2\cos x\sin(\theta-x)=\sin x\cos(\theta-x),$$

also

$$2\cot x \tan y (\theta - x) = 1$$

oder

$$\frac{2(\tan \theta - \tan x)}{1 + \tan \theta \tan x} = \tan x,$$

also

$$2(\tan\theta - \tan x) = \tan x + \tan\theta \tan x^2,$$

$$\tan \theta \tan x^2 + 3 \tan x = 2 \tan \theta$$
,

$$\tan x^3 + 3 \cot \theta \tan x = 2$$
,

$$(\tan x + \frac{3}{2}\cot \theta)^2 = 2 + \frac{9}{4}\cot \theta^2 = \frac{8 + 9\cot \theta^2}{4}$$

$$\tan gx + \frac{3}{2}\cot \theta = \pm \frac{1}{2}\sqrt{8 + 9\cot \theta^2};$$

folglich

$$\tan x = -\frac{3\cot\theta \mp \sqrt{8+9\cot\theta^2}}{2}$$

oder auch

$$\tan g x = -\frac{3}{2} \cot \theta (1 \pm \sqrt{1 + \frac{8}{9} \tan g \theta^2}),$$

oder

$$\tan x = -\frac{3(1 \pm \sqrt{1 + \frac{8}{9} \tan \theta^2})}{2 \tan \theta}.$$

Wegen

$$\sin x \cos (\theta - x) = 2\cos x \sin (\theta - x)$$

ist nach dem Obigen der zweite Differentialquotient

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = (2\cos x^2 - 3\sin x^2)\sin(\theta - x) - 8\cos x^2\sin(\theta - x),$$

d. i.

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -3(\sin x^2 + 2\cos x^2)\sin(\theta - x),$$

und das Zeichen von  $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$  ist also immer dem Zeichen von  $\sin(\theta - x)$  entgegengesetzt.

Es sei nun erstens

$$0 < \theta < 90^{\circ}$$
.

In diesem Falle liefeft in der Formel

$$\tan x = -\frac{3}{2} \cot \theta (1 \pm \sqrt{1 + \frac{8}{9} \tan \theta^2})$$

das obere Zeichen offenbar einen negativen, das untere einen positiven Werth von tangx, oder für das obere Zeichen ist

$$90^{\circ} < x < 180^{\circ}$$

für das untere Zeichen dagegen ist

$$0 < x < 90^{\circ}$$
.

Nimmt man daher das obere Zeichen, so ist jedenfalls

$$0 > \theta - x > -180^{\circ}$$

folglich sin  $(\theta - x)$  negativ, also  $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$  positiv, and daher y elm Minimum. Ware, wenn man das untere Zeichen nimmt;  $x > \theta$ , so ware, da

ist, auch  $tang x > tang \theta$ , folglich is aid

$$-\frac{3}{2}\cot\theta(1-\sqrt{1+\frac{8}{9}\tan\theta^2})>\tan\theta\theta.$$

oder

111111:

٠.١٠٠١: ،

de ammigille ein

via madvall, nis

$$\sqrt{1+\frac{8}{9}\tan\theta^2} > 1+\frac{2}{3}\tan\theta^2,$$

$$1 + \frac{8}{9} \tan \theta^2 > 1 + \frac{4}{3} \tan \theta^2 + \frac{4}{9} \tan \theta^4$$
,

 $0 > \frac{4}{9} \tan \theta^2 (1 + \tan \theta^2),$ 

oder

 $0 > \frac{4}{9} \tan \theta^2 \sec \theta^2,$ 

was offenbar ungereimt ist. Also ist  $x < \theta$ , und folglich

$$0 < \theta - x < 90^{\circ},$$

daher  $\sin(\theta - x)$  positiv, also  $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$  negativ, folglich y ein Maximum. Sei ferner zweitens

$$90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$$
.

In diesem Falle diefert in der Formel

$$\tan x = -\frac{3}{2}\cot\theta(1\pm\sqrt{1+\frac{8}{9}\tan\theta^2})$$

das obere Zeichen offenbar einen positiven, das untere einen negativen Werth von tang x, oder für das obere Zeichen ist

$$0 < x < 90^{\circ}$$
,

für das untere Zeichen dagegen ist

$$90^{\circ} < x < 180^{\circ}$$
.

Nimmt man daher das obere Zeichen, so ist jedenfalls

$$0 < \theta - x < 180^{\circ}$$
, while an example

folglich  $\sin(\theta - x)$  positiv, also  $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$  negativ, und daher y ein Maximum. Wäre, wenn man des untere Zeichen nimmt,  $x < \theta$ , so wäre, da

$$90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$$
,  $90^{\circ} < x < 180^{\circ}$ 

ist,  $-\tan \alpha x > -\tan \theta$ , folglich

$$\frac{3}{2}\cot\theta(1-\sqrt{1+\frac{8}{9}\tan\theta^2}) > -\tan\theta$$

oder

$$\frac{3}{2}(-\cot\theta)\left(\sqrt{1+\frac{8}{9}\tan\theta^2}-1\right) > -\tan\theta,$$

also

$$\sqrt{1 + \frac{8}{9} \tan \theta^2} > 1 + \frac{2}{3} \tan \theta^2$$
,

was ganz wie vorher ungereimt ist. Daher ist  $x > \theta$ , und folglich

$$0 > \theta - x > -180^{\circ}$$

daher  $\sin(\theta - x)$  negativ, also  $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$  positiv, folglich y ein Minimum.

Wenn also

$$0 < \theta < 90^{\circ}$$

ist, so ist y für

$$\tan x = -\frac{3}{2}\cot\theta \left(1 + \sqrt{1 + \frac{8}{9}\tan\theta^2}\right)$$

ein Minimum, für

$$\tan x = -\frac{3}{2}\cot\theta(1 - \sqrt{1 + \frac{8}{9}\tan\theta^2})$$

dagegen ein Maximum.

Wenn dagegen

ist, so ist y für

$$\tan x = -\frac{3}{2}\cot\theta(1+\sqrt{1+\frac{8}{\bar{q}}\tan\theta^2})$$

ein Maximum, für

$$\tan \alpha x = -\frac{3}{9}\cot\theta(1-\sqrt{1+\frac{8}{9}\tan\theta^3})$$

dagegen ein Minimum.

Ein Maximum wird y für

$$\tan x = -\frac{3}{2} \cot \theta (1 \pm \sqrt{1 + \frac{8}{9} \tan \theta^2}),$$

wenn man in dieser Formel das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem  $90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$  oder  $0 < \theta < 90^{\circ}$  ist.

Ein Minimum wird y für

• 
$$\tan x = -\frac{3}{2} \cot \theta (1 \pm \sqrt{1 + \frac{8}{9} \tan \theta^2})$$
,

wenn man in dieser Formel das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem

$$0 < \theta < 90^{\circ}$$
 oder  $90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$ 

ist.

Um x mit Leichtigkeit berechnen zu können, berechne man den Hülfswinkel  $\omega$  mittelst der Formel

$$tang \omega = \frac{2\sqrt{2}}{3}(tang \theta),$$

wo  $(tang \theta)$  den absoluten Werth von  $tang \theta$  bezeichnen soll, und nehme  $\omega$  zwischen 0 und 90°. Dann ist

$$\tan x = \frac{3}{2} \cot \theta (1 \pm \sqrt{1 + \tan \theta}),$$

d. i.

$$\tan x = -\frac{3}{2}\cot\theta \frac{\cos\omega \pm 1}{\cos\omega},$$

oder

$$\tan x = \mp \frac{3}{2} \cot \theta \frac{1 \pm \cos \omega}{\cos \omega};$$

folglich

$$\tan x = \begin{cases} -\frac{3\cot\theta\cos\frac{1}{2}\omega^2}{\cos\omega} \\ +\frac{3\cot\theta\sin\frac{1}{2}\omega^2}{\cos\omega} \end{cases}$$

Uebrigens kann man die Gleichung

$$2\cos x\sin(\theta-x)=\sin x\cos(\theta-x)$$

noch auf eine andere sehr einfache Weise auflösen. Addirt man; nämlich

$$\cos x \sin (\theta - x)$$

auf beiden Seiten dieser Gleichung, so erhält man

 $3\cos x \sin(\theta - x) = \sin x \cos(\theta - x) + \cos x \sin(\theta - x) = \sin \theta$ , folglich

$$\frac{3}{2}\{\sin(\theta-x+x)+\sin(\theta-x-x)\}=\sin\theta,$$

d. i.

$$\frac{3}{2}\{\sin\theta+\sin(\theta-2x)\}=\sin\theta,$$

$$\sin \theta + \sin (\theta - 2x) = \frac{2}{3} \sin \theta;$$

also

$$\sin\left(\theta-2x\right)=-\frac{1}{3}\sin\theta,$$

mittelst welcher Gleichung sich x bestimmen lässt. Rücksichtlich der Gränzen, zwischen deneh man x nehmen muss, ergiebt sich aber aus dem Vorhergehenden unmittelbar Folgendes:

Wenn

$$0 < \theta < .90^{\circ}$$

ist, so muss x für das Minimum zwischen 90° und 180°, für das Maximum zwischen 0 und 90° genommen werden.

Wenn dagegen ;

$$90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$$

ist, so muss x für das Minimum zwischen  $90^{\circ}$  und  $180^{\circ}$ , für das Maximum zwischen 0 und  $90^{\circ}$  genommen werden.

Es muss also immer x für das Minimum zwischen 90° und 180°, für das Maximum zwischen 0 und 90° genommen werden.

#### VII.

Aufgabe für Schüler.

A second of the second of the second of the

Zu beweisen, dass

$$4(\sin\varphi^{5}+\cos\varphi^{5})=1+3\cos2\varphi^{2}$$

noch auf eine a der der eele eele eele eele eele end een eele end ben door

election of the first transfer of the second of the second

# Literarischer Bericht

·CIII.

# Arithmetik.

Note sur une méthode pour la réduction d'integrales désinies et sur son application à quelques sormules speciales. Par D. Bierens de Haan. Publié par l'Académie Royale des Sciences à Amsterdam. Amsterdam. Van der Post. 1855. 4.

Die Grundlage dieser Methode bilden zwei allgemeine Theoreme, welche füglich als Erweiterungen der sogenannten theitweisen Integration betrachtet werden können. Das erste dieser beiden Theoreme ist folgendes:

In function F(x) peut être mise sous la forme d'un produit, tel que l'un des facteurs soit la différentielle d'une fonction connue quelconque, c'est-à-dire, lorsqu'on a

$$F(x) = \varphi(x) \cdot d_x \cdot \{f(x)\},\,$$

on aura aussi l'équation

$$\int_{a}^{b} \varphi(x) \cdot dx \cdot \{f(x)\} dx = \varphi(b) \cdot f(b) - \varphi(a) \cdot f(a) - \int_{a}^{b} f(x) \cdot dx \cdot \{\varphi(x)\} dx$$

"Quoique dans le cours de cette Note", sagt der Herr Verfasser, "on ne sera usage que de ce théorème, il vaudra bien la peine pourtant d'en tirer un corollaire intéressant", nämlich das folgende

Thl. XXVI, Hft. 3.

Same ar il

"Théorème II. Lorsque dans une intégrale définie  $\int_{a}^{b} F(q,x) dx$  la fonction F(q,x) peut être mise sous la forme d'un produit, tel que l'un des facteurs soit la différentielle d'une fonction connue quelconque de q, c'est-à-dire, lorsqu'on a

$$F(q, x) = \varphi(q, x) d_q \{f(q, x)\},$$

on aura aussi l'équation

$$\int_{\alpha}^{\beta} dq \int_{\alpha}^{b} \varphi(q,x) \cdot dq \cdot \{f(q,x)\} dx = -\int_{\alpha}^{b} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(q,x) dq \{\varphi(q,x)\} dq - \Delta$$

$$+ \int_{\alpha}^{b} dx [\varphi(\beta,x) \cdot f(\beta,x) - \varphi(\alpha,x) \cdot f(\alpha,x)];$$

où  $\Delta$  est la correction nécessaire dans certains cas de disconnité de la fonction F(a, x) — pour des valeurs de g et de x, qui tombent entre des limites respectives incluses,  $\alpha$  et  $\beta$ ,  $\alpha$  et  $\delta$ , — lors de l'application de la méthode du changement dans l'ordre des intégrations. Toutefois ce résultat ne peut valoir que sous la double condition, à laquelle ce changement est soumis, savoir que

$$y = \frac{1}{3} \operatorname{Lim} \cdot \varepsilon \frac{d^2 \cdot F(q, x)}{dq^2}$$
 et  $\operatorname{Lim} \int_a^b y dx$ 

soient toutes deux nulles"\*).

"Comme pour le Théorème I. il faut observer, qu'on a supposé que  $\varphi(q, x) \cdot f(q, x)$  soit contenu entre les limites  $\alpha$  et  $\beta$  de q: lorsque cela ne serait plus le cas, il faudrait ajouter au second membre de cette équation la correction

$$\operatorname{Lim} \cdot \int_{a}^{\beta} [f(c-\epsilon) \cdot \varphi(c-\epsilon) - f(c+\epsilon) \cdot \varphi(c+\epsilon)].^{c+\epsilon}$$

Jedenfalls ist es sehr bemerkenswerth, dass der Herr Verfasser dieser in allen Beziehungen äusserst werthvollen Abhandlung aus den obigen im Ganzen höchst einfachen Quellen einen grossen Reichthum theils bekannter, theils bis jetzt noch unbekannter Formeln ableitet, so dass wir es für unsere Pflicht halten, den Lesern des Archivs die vorliegende schöne Abhandlung recht sehr zur Beachtung zu empfehlen.

<sup>\*)</sup> Pour la limite zéro de s.

Zu unserer Freude hören wir, dass die im Literarischen Berichte Nr. LXXX. S. 1005. Thl. XX. vorläufig angekändigte Tafel der bestimmten Integrale, mit welcher der Herr Verfasser der Wissenschaft ein überaus wichtiges und angenehmes Geschenk machen wird, auf Kosten der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Amsterdam herausgegeben, ihrer so sehr zu wünschenden Vollendung immer näher rückt, und dass von derselben bereits die erste Abtheilung erschienen ist\*). Wir wünschen dem Herrn Verfasser Kraft, Ausdauer und Gesundheit zu der baldigen Vollendung dieses wichtigen und schwierigen Werkes.

Primzablen-Tafel von it bis 10000, oder Zerlegung der Zahlen von it bis 10000 in ihre Factoren. Dargestellt zur Erleichterung für alle Die, welche mit verwickelten Rechnungen zu thun haben, insbesondere für Mathematiker von Fach. Von Franz Schaller, Geometer. Weimar. Jansen & Comp. 1855. 4.

Was diese Tasel enthält, sagt ihr Titel. Ihre Einrichtung ist von der anderer derartiger Taseln oicht wesentlich verschieden. Warum dieselbe in abosondere für "Mathematiker von Fach", nicht auch eben so gut und nicht noch mehr für die anderen aus dem Titel genannten ehrlichen Leute brauchbar sein soll, sehen wir nicht ein. Druck und Papier sind recht gut und deutlich; Fehler haben wir bei einigen Vergleichungen mit anderen Taseln nicht gesunden, obgleich sich darüber natürlich nur bei österem und längerem Gebrauche mit Sicherheit urtheilen lässt. Die Tasel mag daher immerhin verdienen, nicht ganz unbeachtet gelassen zu werden.

## Geometrie.

Lehrbuch der analytischen Geometrie, bearbeitet von O. Fort und O. Schlömilch, Professoren an der polytechnischen Schule zu Dresden. Erster Theil. Analytische Geometrie der Ebene von O. Fort. Zweiter Theil. Analytische Geometrie des Raums von O. Schlömilch. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Leipzig. Teubner. 1855. 8.

Dieses Lehrbuch der analytischen Geometrie verdient der Deutlichkeit und Vollständigkeit der Darstellung wegen und wegen

<sup>\*)</sup> S. Muth. u. phys. Bibliographic. Nr. III. S. t.

der vielen, sehr gut ausgefährten Figuren, die namentlich in der Geometrie des Raums sehr zur Erhöhung der Deutlichkeit und Anschaulichkeit beitragen, insbesondere Solchen, die das Studium der analytischen Geometrie beginnen, recht sehr zur Beachtung empfohlen zu werden, und eignet sich nach unserer Meinung vorzugsweise zum eigenen Studium, zu welchem Zwecke wir einem Anfänger kaum ein geeigneteres Werk zu empfehlen wüssten. Im Ganzen ist der Inhalt der gewähnliche und bedarf deshalb im Allgemeinen einer weiteren Besprechung hier nicht. Um aber den Herren Verlassern zu zeigen, mit welchem Interesse der Unterzeichnete ihr verdienstliches und empfehlungswerthes Werk einer genaueren Durchsicht unterzogen hat, sieht sich derselbe zu den folgenden Bemerkungen veranlasst, wenn er auch dabei einigermaassen von sich selbst zu reden genöthigt sein wird, was er aonst, namentlich in diesen literarischen Berichten, gern vermeidet. Zunächst weiss es der Unterzeichnete dem Herrn Verfasser des ersten Theils, Herrn Professor Fort, Dank, dass er der Theorie der Kegelschnitte (Thl. I. S. 72.) - hier wohl in einem Lehrbuche zuerst - die Erklärung dieser Curven zu Grunde gelegt hat, nach welcher dieselhen als geometrische Oerter der Punkte in einer Ebene, deren Entfernungen von einer festen Geraden und einem festen Punkte in einem unveränderlichen Verhältnisse zu einander stehen, definirt werden. Dass der Unterzeichnete diese Erklärung der Kegelschnitte, wie er glaubt, zuerst als Grundlage der Theorie derselben empfohlen bat, darf wohl aus der Abhandlung Archiv. Thl. XVII. Nr. II. S. 54, and, noch viel weiter zurückgehend, aus der Abhandlung: Bemorkungen über den elementaren Vortrag der Lehre von den Kegelschnitten in den Beiträgen zur reinen und angewandten Mathematik von J. A. Grunert, Thl. L. Brandenburg, 1838, S. 222. als bekannt vorausgesetzt werden. Auch hat einer der trefflichsten Schüler des Unterzeichneten, Herr Scoppewer. Lehrer der Mathematik und der Naturwissenschaft am Gymnasium zu Soran, dem Vernehmen nach die in Rede stehende Erklärung schon vor einigen Jahren zum Gegenstande eines Schulprogramms gemacht. In Thi. I. S. 157, sagt Herr Fort: "Die auf die Quadratur det flyperbel bezüglichen Untersuchungen greifen zu weit in das Gebiet der höheren Mathematik ein, um hier einen geeigneten Platz finden zu können: sie bleiben daher ebenso wie die Betrachtungen über die Rectification sämmtlicher Kegelschnittslinien von diesem Buche ausgeschlossen." Herr Fort möge dem Unterzeichneten erlauben, sich der angenehmen Hoffnung hingeben zu dürfen, dass diese Worte wohl schwerlich geschrieben worden waren, wenn Herr Fort die beiden von dem

Unterzeichneten veröffentlichten Abhandlungen: Elemen tara Darstellung der Lehre von der Quadratur der Hyperbot o. s. w. im Archiv. Thl. XXV. Nr. V. S. 82. \*) und Allgemeis ner, leicht elementar zu beweisender Satz von der Rectification und Quadratur der Curven. Elementare Rectification der Parabel, im Archiv. Tht XXVI, Nr. III. S. 48., schon gekannt hätte, wobei zugleich dazauf aufmerkeam gemacht werden mag, dass das bald erscheinende erste Heft des 27sten Theils des Archivs eine noue elementare Quadratur der Hyperbel von dem als trefflicher Mathematiker schon binreichend bekannten Herrn Essen. Lehrer der Mathematik und Naturwissenschaft am Gymnasium zu Stargard, enthalten wird, auf die wir hier vorläufig aufmerksam machen. - Als einen besonderen Vorzug der von Herrn Professor Schlömilch in ansprechender Darstellung bearbeiteten analytischen Geometrie des Raums sieht es der Unterzeichnete an, dass hier die Theorie der geraden Linie im Raume und der Ebene ganz allgemein für schiefwinklige Coordinatensysteme entwickelt worden ist. Der Unterzeichnete darf wohl der Meinung sein, dass dies von ihm in seinen Elementen der analytischen Geometrie. Thi, I. Leipzig, zuerst geschehen ist, da alle früheren Lehrbüchet sich auf rechtwinklige Goordinatensysteme beschränken.\*\*), und da der Unterzeichnete die Darstellung des Herru Professors Schlömilch von der von ihm gegebenen Entwickelung durchaus night wesentlich abweichend findet, ferner auch die Formeln, selbst theilweise his auf die Bezeichoung, mit den in den angeführten Elementen der analytischen Geometrie von dem Unterzeichneten zuerst gegebenen Formeln übereinstimmen: go kann es der Unterzeichnete natürlich nur für eine sehr angenehme Pflicht halten. Herrn Professor Schlömilch verbindlichst au danken. dass er auf diese Weise zur weiteren Bekanntwerdung jener Formela durch sein verdienstliches Werk gewiss wesentlich beiger tragen hat. Da die für schiefwinklige Coordinatensystema entwickelten Formeln besonders auch für die Krystallographie Bedeutung haben, so glaubt der Unterzeichnete sich noch erlauben zu

<sup>&#</sup>x27;) S. auch die schönen Bemerkungen des Herrn Directors Nielse in Strafsund im Archiv. Thi. ANVI. S. 110.

<sup>&</sup>quot;) Später in seinen im Literar. Ber. Nr. Lil. S. 720, Thi, Kill, mit verdientem Lobe angezeigten Britragen zur Molecular-Physik, Nurnberg 1849, hat auch der den Wissenschuften leider zu fruh entriesene treffliche G. S. Ohm die analytische Geometrie für heliebige schiefwinklige Coordinatensysteme in eigenthumlicher, von der von mir gegebenun Darstellung abweichender Wniee entwickelt.

dörfen, bei dieser Gelegenheit auf eine von ihm früber verößentfichte Abhandlung: Zur Krystallographie und analytischen
Geometrie in den oben erwähnten Beiträgen zur r. u. a. Math.
Thl. I. S. 149. verweisen zu dürfen. Weil der Raum leider verbietet, hier mehr über das vorliegende verdienstliche Buch zu
engen, so wollen wir nur noch bemerken, dass für den Anlänger
auch die in ziemlicher Anzaht vorkommenden Anwendungen auf
specielle Curven und Flächen besonders lehrreich sein werden,
was dem Buche also von einer neuen Seite her zur Empfehlung
dient. Die dem Buche durch den Herrn Verleger gegebene äusnere Ausstattung ist in allen Beziehungen trefflich.
G.

#### Geodäsie.

Instruction über die Anfertigung der Situationsund Nivellimentspläne für Landesculturarbeiten. Zunächst zum Gebrauche für die Wiesenbau-Techniker in dem Regierungsbezirke Trier. Trier. Lintz. 1855. 16 Sgr.

Dieses seht verständig, mit vieler Deutlichkeit und nach unserer Meinung mit vielem praktischen Sinn und Takt abgefasste Schriftehen eines umgenannten Verfassers verdient der allgemeineren Beachtung, als solchen Schriften meistens zu Theil zu werden pflegt, empfohlen zu werden. Die drei beigegebenen hübschen Karten: 1. Darstellung eines Terrains durch Profilzeichnungen.

2. Darstellung der Höhenverhältnisse eines Terrains durch Einschreibung der Höhenmansse in den Plan.

3. Darstellung eines Terrains durch Erläuterung der verschiedenen üblichen Methoden der Terraindarstellung. Bei der jetzigen grossen Wichtigkeit solcher Darstellungen, z. B. für den Wiesenbau, der immer grössere Bedeutung für die Landwirtbschaft gewinnt, wünschen wir diesem Schriftehen recht welte Verbreitung und sorgfältige Beachtung.

Die Terrainaufnahme rationell aus der Lehmannschen Theorie der Terraindarstellung entwickelt von Hermann von Schintling, Oberstlieutenant und Director des topographischen Bureau's des k. baierischen General-Quartiermeister-Stabs. Mit einer lithographirten Tafel. München. Franz. 1855. 8, 1 Thir.

Diese Schrift enthält eine sehr geistreiche - welches Wort

uns hier vorzugaweise an seiner Stelle zu gein scheint - Darstellung der militairischen Terrainaufnahme mit besonderer Rücksicht auf die Lehmann'sche Theorie, und erörtert in äusserst interessanter Weise die allgemeinen Gesichtspunkte, welche hei diesem wichtigen Gegenstande in Rücksicht auf Methode und Zweck zur Sprache kommen, so dass wir deren Beachtung einem Jeden, wer sich mit dergleichen Arbeiten, deren Leitung zu unserer Freude in Baiern in so tüchtige Hände, wie die des Herrn Verfassers, gelegt ist, zu beschäftigen hat, dringend empfehlen. Auf einem geringen Raume ist in dieser Schrift sehr Vieles in 174 Paragraphen gegeben; hier aber näthigt uns leider die Beschränktheit des Raums, uns mit der folgenden Inhaltsangabe der Hauptabschnitte su begnügen: Einleitung. I. Theorie der Terrainzeichnung, constructive Grundlage derselben. Il. Betrachtungen über die Anwendung der constructiven Gesetze auf die Terraindarstellung und über die Modificationen, welche hiebei eingetreten sind. (Dieser Abschuitt enthält eine sehr beachtenswerthe Kritik der Lehmann'schen Methode. die der Herr Verfasser mit den folgenden Motto's einleitet:

"Wo ein Berg ist, da mache er einen Klecks hin."

König Friedrich der Grosse. \*)

und:

"Ich kann auf dieser Landkarte durchaus nicht sehen, wo wir eigentlich sind, inmaasses ich weder dich noch mich darauf verzeichnet finde."

#### Kaiser Otto im König Eginhardt, ... von Justinus Kerner.)

III. Fehlergränzen für die Aufnahme und Darstellung des Terrains, IV. Die Aufnahme des Terrains. Schlusswort. — Möge die Schrift die so sehr verdiente Beachtung in jeder Beziehung finden! G.

## Astronomie.

Der Mond. Ein Ueberblick über den gegenwärfigen Umfang und Standpunkt unserer Kenntnisse von der Oberflächengestaltung und Physik dieses Weltkor-

Dof Herausgeber. ' ...

<sup>\*)</sup> Gewiss ein in vielen Beziehungen, namentlich mit Rücksleht auf munche Künsteleien, sehr wahres und zu beherzigendes, autärlich aber sehr eum grane valle zu nehmendes Wort des grossen Königs.

pers. Von J.F. Julius Schmidt, Astronomen der Sternswarfe des Präfaten Ritter von Unkrechtsberg zu Olmütz. Mit zwei farbigen Steindrucktafeln und mehreren in den Text gedruckten Holzschnitten. Leipzig. Barth. 1866. 8. 1 Thir. 16 Sgr.

Der Herr Verfasser dieser der Beachtung der Leser des Archive zu empfehlenden Schrift veröffentlicht in derselben die hinterlassepen Arbeiten Lohrmanns über die Mondgebirge mit seinen eigenen im Jahre 1840 begonnenen Beobachtungen über die Oberfläche unsers Erdtrabanten, und stellt, nur die nothwendigsten Erläuterungen über Bewegung, Masse, Grüsse und Beleuchtung des Mondes gebend, weil diese Dinge grössteutheils als bekannt angeseben werden können, die Ergebnisse aller telescopischen Beohachtungen der Mondoberfläche zusammen, verfolgt dabei aber noch den besonderen Zweck, darauf hinzuweisen, dass ein sorgfältiges Studium der Mondgebirge für die Geologie von Wichtigkeit werden künne, insofern es sich dereinst um die Nachweisung gewisser Aehnlichkeiten zwischen den Gebirgsformen der Erde und ihres Trabanten, und um eine vergleichende Betrachtung handelt, in welcher man die Wirkungen ungeheurer Kräfte untersucht. die den Oherslächen zweier benachbarten Himmelskörper ihre gegenwärtige Configuration verliehen haben. Die von dem Herrn Verfasser erreichte Vollständigkeit wird aus der folgenden Angabe des Hauptinhalts erhellen: Allgemeine Vorerinnerungen über die Rahn und die Grösse des Mondes. Umlaufszeit. Parallaxe. Grösse und Messe. Hotation und Libration. Historischer Rückblick auf die selenographischen Arbeiten seit den letzten zwei Jahrhunderten. Besondere Versuche, die Oberfläche des Mondes darzustellen (Daguerrotype. Mondrelief von Dickert in Bonn.) Ursachen der Veränderungen der Mondgebirge. Bergschaften. Erdenlicht Erscheinungen während einer Mondfinsterniss. Atmosphäre. Oberfläche. Höbenmessungen. Vertheilung der Ebenen und Gebirge. Ringgebirgsform. Massen- und Kettengebirge. Isolitte Berge. Bergaderu. Strahlensysteme. Vergleichung irdischer Vulkane mit den Ringgebirgen. Dimensionen einiger Crater der Erde. Dimensionen einiger Ringgebirge des Mondes. Meinungen über lebende Wesen auf dem Monde und auf den Planeten. Ein Tag und eine Nacht auf dem Monde. Anmerkungen. - Je mehr der Herr Verfasser schon längst als genauer und eifriger Benbachter bekannt ist und schon in mehrsacher Weise als populärer Schriftsteller sich bewährt hat, desto mehr wird diese auch ausserlich in jeder Beziehung trefflich ausgestattete Schrift der Beachtung unserer Leser zu emplehice sein-

## XXIV.

# Ueber die Ausziehung von Wurzeln aus Zahlen.

Von

Herrn H. Kinkelin, Bezirkelehrer zu Aarburg im Canton Aargau.

§. 1.

Der Gegenstand vorliegender Arbeit ist die Zurückführung der Ausziehung der nten Wurzel aus einer Zahl auf die blosse Quadratwurzelausziehung mittelst der Kettenbrüche. Wir wählen zuerst die Cubikwurzelausziehung als Beispiel, um den Gang der Methode deutlich zu machen.

Es sei die  $\sqrt[8]{\alpha}$  zu berechnen, so sei  $\gamma$  ein angenäherter Werth derselben, den man auf irgend eine Art gefunden habe, so dass

$$y = \sqrt[3]{\alpha - \gamma} < 1 \tag{1}$$

numerisch genommen. Erhebt man diese Gleichung auf die dritte Potenz, so kommt

$$y^3 = \alpha - \gamma^3 - 3\sqrt[3]{\alpha^2} \cdot \gamma + 3\sqrt[3]{\alpha} \cdot \gamma^2$$

oder

$$y^3 = \alpha - \gamma^3 - 3\sqrt[3]{\alpha} \cdot \gamma(\sqrt[3]{\alpha} - \gamma) \cdot r = farces$$

oder

$$y^3 + 3\sqrt{\alpha} \cdot \gamma y = \alpha - \gamma^3, \qquad (2)$$

woraus gefunden wird:

Theil XXVI.

$$y = \frac{\alpha - \gamma^3}{3\gamma\sqrt{\alpha + y^2}}. (3)$$

Da nun y < 1, also auch  $y^2 < 1$ , und man immer  $\sqrt[3]{\alpha} > 1$  annehmen darf, so wird ein erster Nährungswerth sein:

$$y_1 = \frac{\alpha - \gamma^3}{3\gamma \sqrt[3]{\alpha}} = \frac{\alpha - \gamma^3}{3\gamma} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\alpha}}.$$
 (3')

Diese Näherung wird den wahren Werth von y übersteigen. Die zweite Näherung ist

$$y_2 = \frac{\alpha - \gamma^3}{3\gamma\sqrt{\alpha + y_1^2}}$$

oder, wenn der Kürze wegen

$$\alpha - \gamma^3 = m \tag{4}$$

gesetzt wird:

$$y_{2} = \frac{m}{3\gamma\sqrt[3]{\alpha + y_{1}^{2}}} = \frac{9\gamma^{2}\alpha m}{27\gamma^{3}\alpha + m^{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\alpha}}, \qquad (3'')$$

welches unter dem wahren Werth von y ist. Die folgenden Näherungen werden abwechselnd über oder unter dem wahren Werth von y sich befinden, und es ist

$$y_3 = \frac{(27\gamma^3\alpha + m^2)^2 \cdot m}{3\gamma(27\gamma^3\alpha + m^2)^2 + 81\gamma^4m^2\alpha} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\alpha}}; \qquad (3^m)$$

allgemein

$$y_n = \frac{y'_n}{\sqrt{\alpha}}, \tag{5}$$

wo y' bloss von m, α, γ abhängt. Denn es ist

$$y_{n+1} = \frac{m}{3\gamma\sqrt{\alpha + y_n^2}} = \frac{m \cdot \sqrt{\alpha^2}}{3\gamma\alpha + y_n^{\prime 2}} = \frac{m\alpha}{3\gamma\alpha + y_n^{\prime 2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$$

und sonach

$$y'_{n+1} = \frac{m\alpha}{3\gamma\alpha + y_n'^2};$$

die Berechnung von

$$y'_n = \frac{m\alpha}{3\gamma\alpha + y_{n-1}^{\prime 2}} \tag{6}$$

unterliegt also keinen weiteren Schwierigkeiten.

Hat man nun auf solche Weise irgend ein  $y'_n$  auf eine bestimmte Ansahl Dezimalen berechnet, so ist dann, da man allgemein

$$y = \frac{y'}{\sqrt[3]{\alpha}}$$

setzen kann,

setzen kann,
$$\sqrt[3]{\alpha} - \gamma = \frac{y'}{\sqrt[3]{\alpha}} \text{ oder } \sqrt[3]{\alpha} - \gamma \sqrt[3]{\alpha} = y',$$
woraus nun

woraus nun

$$\sqrt[3]{\alpha} = \frac{\gamma}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{\gamma^2 + 4y'}$$

durch eine Quadratwurzel zu erhalten ist, wobei man das Zeichen + nimmt, wenn  $\gamma < \sqrt{\alpha}$  und das Zeichen —, wenn  $\gamma > \sqrt{\alpha}$ . Det Fehler, der hiebei begangen wird, indem man statt des allgemeinen Werthes y' einen berechneten  $y'_n$  nimmt, werde mit  $\Delta_n$ bezeichnet, so ist absolut genommen:

$$\Delta_{\bullet} = \frac{\gamma}{2} \left\{ \sqrt{1 + \frac{4y'_n}{\gamma^2}} - \sqrt{1 + \frac{4y'}{\gamma^2}} \right\} = \frac{\gamma}{2} \cdot \frac{1 + \frac{4y'_n}{\gamma^2} - 1 - \frac{4y'}{\gamma^2}}{\sqrt{1 + \frac{4y'_n}{\gamma^2}} + \sqrt{1 + \frac{4y'_n}{\gamma^2}}}.$$

Für den Fall, dass y' positiv, d. h.  $\gamma < \tilde{\gamma} \alpha$ , wird sonach

$$\Delta_n < \frac{y'_n - y'}{\gamma};$$

ist aber  $\gamma > \dot{\gamma} \alpha$ , also y' negativ, so ist

$$\Delta_n < \frac{2(y'_n - y')}{\gamma}.$$

Setzt man nun noch der Kürze wegen  $y'_n-y'=\delta'_n$ , so ist alsobezüglich:

$$\Delta_{\mathbf{n}} < \frac{\delta'_{\mathbf{n}}}{\gamma} \text{ und } \Delta_{\mathbf{n}} < |\frac{2\delta'_{\mathbf{n}}}{\gamma}|.$$
 (8)

§. 2.

Fassen wir nun die allgemeine Wurzelausziehung γα in's Auge, so kann sie, wenn n eine gerade Zahl ist, durch blosse

, :

Quadratwurzel-Ausziehung auf  $\sqrt{\alpha}$  zurückgeführt werden. Allgemein, wenn

$$n=2r \cdot \mu$$

ist, so ist die  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  auf die angegebene Weise auf die  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  reduzirbar, wo  $\mu$  eine ungerade Zahl ist; und wir brauchen somit bloss diesen Fall zu betrachten. Nun ist es immer möglich, einen Näherungswerth  $\gamma$  zu finden, so dass

$$y = \sqrt[n]{\alpha - \gamma} < 1, \tag{1}$$

absolut genommen. Sollte dies von vornherein nicht möglich sein, so dividire man  $\alpha$  so oft durch  $10^{\mu}$ , bis sich  $\gamma$  als eine der Zahlen 1, 2, 3, 4, .... 9 herausstellt. Es handelt sich jetzt darum,  $\gamma$  als Wurzel einer Gleichung vom  $\mu$ ten Grad darzustellen. Verfährt man dabei, wie Eingangs  $\delta$ . 1. angegeben wurde, so findet man allgemein:

$$y^{\mu} + \frac{\mu}{1} A y^{\mu-2} + \frac{\mu}{2} {\mu - 3 \choose 1} A^{2} y^{\mu-4} + \frac{\mu}{3} {\mu - 4 \choose 2} A^{3} y^{\mu-6}$$

$$+ \frac{\mu}{4} {\mu - 5 \choose 3} A^{4} y^{\mu-8} + \dots + \frac{1}{4} {\mu + 1 \choose 3} A^{\frac{\mu-3}{2}} y^{3} + \mu A^{\frac{\mu-1}{2}} y = \alpha - \gamma^{\mu},$$

wobei

$$A = \gamma \sqrt[\mu]{\alpha}. \tag{2}$$

Diese Gleichung spezialisirt sich für  $\mu=3$ , 5, 7 auf folgende Weise:

$$y^{3}+3Ay = \alpha - \gamma^{3}$$
,  $A = \gamma \sqrt{\alpha}$ ;  
 $y^{5}+5Ay^{3}+5A^{2}y = \alpha - \gamma^{5}$ ,  $A = \gamma \sqrt{\alpha}$ ;  
 $y^{7}+7Ay^{5}+14A^{2}y^{3}+7A^{2}y = \alpha - \gamma^{7}$ ,  $A = \gamma \sqrt{\alpha}$ .

Die Wurzeln der Gleichung (2) werden folgende sein:

$$\sqrt[\mu]{\alpha-\gamma}$$
,  $\sqrt[\mu]{\alpha}$ .  $(\cos\frac{2\pi}{\mu}+i\sin\frac{2\pi}{\mu})-\gamma$ , ....  $\sqrt[\mu]{\alpha}$ .  $(\cos\frac{2k\pi}{\mu}+i\sin\frac{2k\pi}{\mu})-\gamma$ , ...,

deren Zahl  $\mu$  ist. Unter ihnen ist bloss die eine reelle  $\psi_{\alpha-\gamma}$ , deren Berechnung unser Zweck ist.

Anmerkung. Wenn  $\alpha = \beta^{\mu}$ , so geht Gleichung (2) Aber in:

Kinkelin: Veber die Aussiehung von Wurseln aus Zahlen. 365

$$y^{\mu} + \frac{\mu}{1} \beta \gamma y^{\mu-2} + \frac{\mu}{2} {\mu \choose 1} \beta^{2} \gamma^{2} y^{\mu-4} + \frac{\mu}{3} {\mu - 4 \choose 2} \beta^{3} \gamma^{2} y^{\mu-6} + \dots$$
$$\dots + \mu \gamma^{\frac{\mu-1}{2}} \beta^{\frac{\mu-1}{2}} y = \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}.$$

Ist also a eine beliebige Zahl, deren Faktoren  $\beta$  und  $\gamma$  sind, so hat die Gleichung

$$y^{\mu} + \frac{\mu}{1} a y^{\mu-2} + \frac{\mu}{2} {\mu \choose 1} a^{2} y^{\mu-4} + \frac{\mu}{3} {\mu \choose 2} a^{3} y^{\mu-6} + \dots$$

$$\dots + \mu a^{\frac{\mu-1}{2}} y = \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}$$
die Wurzeln
$$\beta - \gamma \text{ und } \beta(\cos \frac{2k\pi}{\mu} + i \sin \frac{2k\pi}{\mu}) - \gamma, \text{ wo } k \text{ eine ganze Zahl.}$$
(3)

Setzt man einen der Faktoren  $\beta$ ,  $\gamma$  gleich der Einheit, so hat man die beiden Gleichungen:

$$y^{\mu} + \frac{\mu}{1} a y^{\mu-2} + \frac{\mu}{2} {\mu \choose 1} a^{2} y^{\mu-4} + \dots + \mu a^{\frac{\mu-1}{2}} y = a^{\mu} - 1,$$

$$y^{\mu} + \frac{\mu}{1} a y^{\mu-2} + \frac{\mu}{2} {\mu \choose 1} a^{2} y^{\mu-4} + \dots + \mu a^{\frac{\mu-1}{2}} y = -(a^{\mu} - 1);$$

deren Wurzeln resp. sind:

$$a-1$$
,  $(a\cos\frac{2k\pi}{\mu}-1)+ia\sin\frac{2k\pi}{\mu}$ 

und

$$1-a$$
,  $\cos \frac{2k\pi}{\mu} - a + i \sin \frac{2k\pi}{\mu}$ .

Wird endlich noch a=1, so erhält man als Wurzeln der Gleichung

$$y^{\mu-1} + \frac{\mu}{1}y^{\mu-3} + \frac{\mu}{2}\binom{\mu-3}{1}y^{\mu-5} + \frac{\mu}{3}\binom{\mu-4}{2}y^{\mu-7} + \dots + \mu = 0$$

die imaginären Ausdrücke, die in der Formel

$$\cos\frac{2k\pi}{\mu} - 1 + i\sin\frac{2k\pi}{\mu} \text{ oder } -2\sin^2\frac{k\pi}{\mu} + i\sin\frac{2k\pi}{\mu}$$

oder

366 Kinkelin: Veber die Ausziehung von Wurzeln aus Zahlen.

$$\left(2\sin\frac{k\pi}{\mu}\cdot\right)-\sin\frac{k\pi}{\mu}+i\cos\frac{k\pi}{\mu}\right\}$$
,

wo k eine ganze Zahl vorstellt, enthalten sind;  $\mu$  ist eine ungerade Zahl.

Aehnliche Gleichungen lassen sich aufstellen, wenn  $\mu$  eine gerade Zahl ist; jedoch sollen sie hier, als nicht zur Aufgabe gehörig, übergangen werden.

§. 3.

Aus der Gleichung (2) §. 2. erhält man nun

$$y = \frac{\alpha - \gamma^{\mu}}{\mu \gamma^{\frac{2}{2}} \sqrt{\alpha^{\frac{2}{2}} + \dots + \mu} \sqrt{\alpha \cdot y^{\mu - 3} + y^{\mu - 1}}}.$$
 (1)

Man setze der Kürze wegen wieder

$$\gamma \stackrel{\mu}{\vee} \alpha = A, \ \alpha - \gamma^{\mu} = B; \qquad (2)$$

so wird die Form von y:

$$y = \frac{B}{\mu A^{\frac{\mu-1}{2}} + aA^{\frac{\mu-3}{2}}y^2 + bA^{\frac{\mu-5}{2}}y^4 + \dots pA^2y^{\mu-5} + qAy^{\mu-3} + y^{\mu-1}}$$

wo die  $a, b, \ldots, p, q$  nur von  $\mu$  abhängig sind.

Der erste Näherungswerth von y ist

$$y_1 = \frac{B}{\mu A^{\frac{\mu-1}{2}}},$$
 (4)

und wir wollen nun beweisen, dass allgemein  $y_n$  von der Form ist:

$$y_n = \frac{M}{A^{\frac{\mu-1}{2}}},$$

wo M nur abhängig ist von  $\gamma$  und  $\alpha$ , und keine  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  mehr implizirt. Der folgende Näherungswerth  $y_{n+1}$  wird gefunden, indem man rechterhand vom Gleichheitszeichen in (3) für y seinen Näherungswerth  $y_n$  substituirt. Thut man dies, so kommt:

$$y_{n+1} = \frac{B}{\left\{\mu A^{\frac{\mu-1}{3}} + aM^{3}A^{\frac{-\mu-1}{2}} + bM^{4}A^{\frac{-3\mu-1}{2}} + \dots pM^{\mu-5}A^{2-\frac{(\mu-1)(\mu-5)}{2}}\right\}} + qM^{\mu-3}A^{1-\frac{(\mu-1)(\mu-3)}{2}} + M^{\mu-1}A^{-\frac{(\mu-1)^{2}}{2}}$$

oder

$$y_{n+1} = \frac{BA^{\frac{(\mu-1)(\mu-1)}{2}}}{\left\{\mu A^{\frac{(\mu-1)\mu}{2}} + aM^2A^{\frac{(\mu-3)\mu}{2}} + bM^4A^{\frac{(\mu-5)\mu}{2}} + \dots pM^{\mu-5}A^{2\mu}\right\}} + qM^{\mu-3}A^{\mu} + M^{\mu-1}$$

(5)

Es ist aber

$$A^{k\mu} = \gamma^{k\mu}\alpha^k$$
,

also von  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  unabhängig. Es implizirt daher der Nenner von  $y_{n+1}$  kein  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  mehr. Ferner ist

$$A^{\frac{(\mu-1)(\mu-1)}{2}} = \frac{A^{\frac{(\mu-1)\mu}{2}}}{A^{\frac{\mu-1}{2}}},$$

wobei auch  $A^{(\mu-1)\mu}$  von  $\checkmark^{\mu}\alpha$  unabhängig ist. Wenn also

$$y_n = \frac{M}{\frac{\mu - 1}{A^{\frac{2}{3}}}},$$

so ist auch  $y_{n+1}$  von derselben Form. Es ist aber  $y_1$  von dieser Form laut Gleichung (4), folglich ist die obige Behauptung bewiesen. Da nun nach (2)  $A = \gamma \stackrel{\mu}{\checkmark} \alpha$ , so ist

$$A^{\frac{\mu-1}{2}} = \gamma^{\frac{\mu-1}{2}} \cdot \sqrt{\alpha^{\frac{\mu-1}{2}}},$$

und somit darf man setzen:

$$y_n = \frac{y'^n}{\mu \frac{\mu - 1}{2}}, \qquad (6)$$

welches die Form für alle Näherungswerthe von y ist. Um den Uebergang von y', in y', zu finden, darf man bloss in (5) für M

den Werth  $y'_n \cdot \gamma^{\frac{\mu-1}{2}}$  setzen, so findet man, wenn abkürzend  $\alpha \gamma = a$  gesetzt wird:

gesetzt wird:  

$$y'_{n+1} = \frac{Ba^{\frac{\mu-1}{2}}}{\mu a^{\frac{\mu-1}{2}} + \frac{1}{4} \binom{\mu+1}{3} a^{\frac{\mu-3}{2}} y_{n'^{2}} + \dots + \mu a y'_{n}^{\mu-3} + y'_{n}^{\mu-1}},$$
wobei  

$$y'_{1} = \frac{B}{\mu \gamma^{\frac{\mu-1}{2}}}.$$
(7)

§. 4.

Es soll nun der Fehler bestimmt werden, der begangen wird, wenn man bei einem bestimmten  $y_n$  stehen bleibt. Da der Nenner von  $y_n$  keine negativen Glieder enthält, auch wenn y negativist, so werden diese Näherungswerthe abwechselnd absolut grösser und kleiner sein, als der wahre Werth von y und zwar:

$$y_{2v+1} > y$$
,  $y_{2v} < y$ .

Der wahre Werth von y liegt also immer zwischen  $y_n$  und  $y_{n+1}$ , und folglich ist, wenn nur auf den absoluten Werth gesehen wird:

$$y_n - y < y_n - y_{n+1}.$$

Bezeichnet man also den begangenen Fehler mit da, so ist

$$\delta_n < y_n - y_{n+1}. \tag{1}$$

Nun ist mit der angenommenen Bezeichnung:

$$y = \frac{B}{\mu A^{\frac{\mu-1}{2}} + \frac{1}{4} {\binom{\mu+1}{3}} A^{\frac{\mu-3}{2}} y^2 + \dots + \mu A y^{\mu-3} + y^{\mu-1}} = \frac{B}{\varphi};$$

folglich wird

$$+\delta_n < y_n - \frac{B}{\varphi_{n+1}}$$
 oder  $\frac{y_n \varphi_{n+1} - B}{\varphi_{n+1}}$ 

oder

$$-\delta_{n} < \frac{B - \mu A^{\frac{\mu-1}{2}} y_{n} - \frac{1}{4} {\binom{\mu+1}{3}} A^{\frac{\mu-3}{2}} y_{n}^{3} - \dots - \mu A y_{n}^{\mu-2} + y_{n}^{\mu}}{\varphi_{n+1}}$$

oder, wenn man den Werth

$$y_n = \frac{B}{\varphi_n}$$

einsetzt, auch für  $-\delta_n$ ,  $+\delta_n$  schreibt:

$$\delta_{n} < \frac{\begin{cases} B\{\varphi_{n}^{\mu} - \mu A^{\frac{\mu-1}{2}}\varphi_{n}^{\mu-1} - \frac{1}{4}{\binom{\mu+1}{3}}A^{\frac{\mu-3}{2}}\varphi_{n}^{\mu-3}B^{2} - \dots \end{cases}}{\varphi_{n+1}\varphi_{n}^{\mu}}$$

oder

$$\delta_{n} < \frac{B}{\varphi_{n+1}\varphi_{n}^{\mu}} \{ \varphi_{n}^{\mu-1} (\varphi_{n} - \mu A^{\frac{\mu-1}{2}}) - \frac{1}{4} {\mu+1 \choose 3} A^{\frac{\mu-3}{2}} \varphi_{n}^{\mu-3} B^{2} \dots \mu A \varphi_{n}^{2} B^{\mu-3} - B^{\mu-1} \}$$

oder um so mehr

$$\delta_n < \frac{B}{\varphi_{n+1}\varphi_n^{\mu}} \{ \varphi_n^{\mu-1} (\varphi_n - \mu A^{\frac{\mu-1}{2}}) - \frac{1}{4} {\mu+1 \choose 3} A^{\frac{\mu-3}{2}} \varphi_n^{\mu-3} B^2 \}$$

oder angenähert:

$$\delta_{n} < \frac{B}{\varphi_{n+1}\varphi_{n}^{\mu}} \{\varphi_{n}^{\mu-1} \cdot \frac{1}{4} \binom{\mu+1}{3} A^{\frac{\mu-3}{2}} y_{n-1}^{2} - \frac{1}{4} \binom{\mu+1}{3} A^{\frac{\mu-3}{2}} \varphi_{n}^{\mu-3} B^{2} \}$$

oder

$$\delta_{n} < \frac{B^{3} \binom{\mu+1}{3} A^{\frac{\mu-3}{2}}}{4\varphi_{n+1}\varphi_{n}} \left\{ \frac{1}{\varphi_{n-1}^{2}} - \frac{1}{\varphi_{n}^{2}} \right\}$$

oder

$$\delta_n < \frac{B\binom{\mu+1}{3}A^{\frac{\mu-3}{2}}}{4\varphi_{n+1}\varphi_n} \{y_{n-1}^2 - y_n^2\}.$$

Es ist aber

$$y_{n-1}^2 - y_n^2 = (y_{n-1} + y_n)(y_{n-1} - y_n)$$

also

$$\langle 2y_1 \delta_{n-1}, \ldots \rangle$$

da y<sub>1</sub> das grösste y<sub>n</sub> ist; folglich wird

$$\delta_n < \frac{\binom{\mu+1}{3}BA^{\frac{\mu-3}{2}}}{2\omega_1^2}y_1\delta_{n-1},$$

da  $\varphi_1$  das kleinste  $\varphi_n$ ; oder, da nun

$$g_1 \neq \frac{B}{\mu A^{\frac{\mu-1}{2}}}, \quad \varphi_1 = \mu A^{\frac{\mu-1}{2}},$$

$$\delta_{n} < \frac{\binom{\mu+1}{3} B^{2} A^{\frac{\mu-3}{2}}}{2\mu^{3} A^{\frac{3\mu-3}{2}}} \delta_{n-1},$$

oder endlich, da  $\binom{\mu+1}{3} = \frac{(\mu+1)\mu(\mu-1)}{2.3}$ ,

$$\delta_n < \frac{(\mu^2 - 1)B^2}{12\mu^2 A^{\mu}} \delta_{n-1},$$
 (2)

ţ,

woraus nun

$$\delta_n < \frac{(\mu^2-1)^{n-1}B^{2n-2}}{12^{n-1}\mu^{2n-2}A^{\mu n-\mu}}\delta_1$$

und um so mehr

$$\delta_n < \frac{B^{2n-2}}{12^{n-1}A^{\mu n-\mu}}\delta_1.$$

Es bleibt noch  $\delta_1$  zu bestimmen. Der nullte Näherungswerth von y ist  $y_0 = 0$ , folglich

$$\delta_0 < y_0 - y_1 = -\frac{B}{\mu A^{\frac{n-1}{2}}},$$

also wegen (2):

$$\delta_1 < \frac{B^3}{12\mu^3 A^{\frac{3\mu-1}{2}}}. (3)$$

Dies substituirt, gibt endlich:

$$\delta_{n} < \frac{B^{2n+1}}{12^{n}\mu^{3}A^{\mu n + \frac{\mu-1}{2}}}, \tag{4}$$

welche Formel noch vereinfacht werden kann, indem man für  $A=\gamma \sqrt[\mu]{\alpha}$ , einfach  $\gamma^2$  setzt, für den Fall, dass  $\gamma < \sqrt[\mu]{\alpha}$ . Dann wird

$$\delta_n < \frac{B^{2n+1}}{12^n \mu^3 \gamma^{(2n+1)\mu-1}}. (5)$$

Ist aber  $\gamma > \psi^{\mu} \alpha$ , so wird  $A > \psi^{\mu} \alpha^2$  und  $A < \gamma^2$  und folglich:

$$A^{\mu n + \frac{\mu - 1}{4}} = \frac{A^{\mu(n + 1)}}{A^{\frac{1}{2}}} > \frac{\alpha^{2n+1}}{\gamma}$$

und somit

$$\delta_n < \frac{B^{2n+1}\gamma}{12^n\mu^3\alpha^{2n+1}}.\tag{6}$$

Man bemerkt, dass die Näherung eine ziemlich schnelle ist. Sie ist um so schneller mit fortschreitendem n, je kleiner B ist, je grösser  $\mu$  und  $\gamma$  sind.

Da sich diese Methode besonders gut eignet, die 5te, die 7te und die 3te Wurzel auszuziehen, so mögen die Spezialisirungen obiger Formeln für diese Fälle folgen.

Für  $\mu = 5$  wird:

$$\delta_n < \frac{B^{2n+1}}{12^n \cdot 125 \cdot \gamma^{10n+4}} \text{ und } \delta_n < \frac{B^{2n+1} \cdot \gamma}{12^n \cdot 125 \cdot \alpha^{2n+1}};$$
 (7)

.und für  $\mu=3$ :

$$\delta_n < \frac{B^{2n+1}}{12^n \cdot 27 \cdot \gamma^{6n+2}}, \ \delta_n < \frac{B^{2n+1} \cdot \gamma}{12^n \cdot 27 \cdot \alpha^{2n+1}};$$
 (8)

für  $\mu = 7$ :

$$\delta_n < \frac{B^{2n+1}}{12^n \cdot 343 \cdot \gamma^{14n+6}}, \ \delta_n < \frac{B^{2n+1} \cdot \gamma}{12^n \cdot 343 \cdot \alpha^{2n+1}}.$$
 (9)

§. 5.

Es wurde gefunden:

$$y = \frac{y'}{\sqrt{\alpha^{\frac{\mu-1}{2}}}}$$

oder, da  $y = \sqrt[\mu]{\alpha - \gamma}$ :

$$\frac{\mu}{\sqrt{\alpha^{\frac{2}{3}}}} - \frac{\mu}{\sqrt{\alpha^{\frac{2}{3}}}} = y'. \qquad (1)$$

Hieraus können nun auf folgende zwei Arten quadratische Gleichungen erhalten werden.

1. Man multiplizire die Gleichung (1) mit  $\sqrt[\mu]{\alpha}$ , so erhält man:

$$\alpha - \gamma \sqrt[\mu]{\alpha^{\mu-1}} = y' \sqrt[\mu]{\alpha^{\frac{\mu-1}{2}}},$$

woraus

$$\sqrt[\mu]{\alpha^{\frac{\mu-1}{2}}} = \frac{1}{2\gamma} \{ -y' + \sqrt{4\alpha\gamma + y'^2} \}.$$

Was das Vorzeichen der Quadratwurzel anbelangt, so wurde dasselbe als + angenommen, weil  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  immer eine positive Grösse ist.

2. Man multiplizire die Gleichung (1) mit  $\sqrt[\mu]{\alpha^{\frac{\mu+1}{2}}}$ , so kommt:

$$\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu+1}}-\gamma\alpha=y'\sqrt[\mu]{\alpha^{\frac{\mu+1}{2}}},$$

woraus

$$\sqrt[\mu]{\alpha^{\frac{\mu+1}{2}}} = \frac{1}{2} \{ y' + \sqrt{4\alpha \gamma + y'^2} \}, \tag{3}$$

wovon, bezüglich des Vorzeichens der Wurzel, die nemliche Bemerkung wie vorhin gilt.

Man bezeichne diesen letzten Ausdruck mit  $a_n$ , und insofern, als ein gewisses  $y'_n$  dabei genommen wird, mit  $a_n$ ; so ist der Fehler von  $a_n$ :

$$\delta_n = \frac{1}{2} \delta'_n = \frac{\sqrt{\alpha^{\frac{\mu-1}{2}}}}{2} \delta_n , \qquad (3')$$

und der Fehler von  $\sqrt[\mu]{\alpha^{\frac{\mu-1}{2}}} = a'_n$  wird also sein:

$$\delta'_n = \frac{\sqrt[\mu]{\alpha^{\frac{\mu-1}{2}}}}{2\gamma} \delta_n, \qquad (2')$$

$$\mathrm{da}\ a'_n = \frac{1}{\gamma}a_n.$$

Hiemit ist nun der vorgesetzten Aufgabe ein Genüge geleistet,

indem nachgewiesen wurde, dass die Ausziehung der 🗸 zurück-

geführt werden kann auf die Ausziehung der 🗸 oder der 🗸 Wurzel einer Zahl, welche durch einfache Kettenbruch-Operationen aus der gegebenen Zahl gefunden wird. Ist nemlich an oder a's berechnet nach Vorschrift der Gleichungen (2) und (3), so ist

$$\mu \frac{\mu-1}{2} \qquad \mu \frac{\mu+1}{2}$$

$$\forall \alpha = \sqrt{\alpha'_n} \text{ oder } \sqrt{\alpha} = \sqrt{\alpha_n},$$

mit einer gewissen Genauigkeit D', und D, welche noch berechnet werden sollen. Man findet nemlich leicht:

$$\mathbf{D}'_{n} = \frac{2b'_{n}\sqrt{\alpha'_{n}}}{(\mu - 1)a'_{n}} = \frac{\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\alpha^{\frac{\mu - 1}{2}}}}{\sqrt{\mu - 1}} \delta_{n} = \frac{\sqrt{\alpha}}{(\mu - 1)\gamma} \delta_{n},$$

$$(\mu - 1)\gamma\sqrt{\alpha^{\frac{\mu - 1}{2}}}$$

oder annährend:

$$\mathfrak{D}'_{\bullet} = \frac{\delta_n}{\mu - 1}; \qquad (2'')$$

und ebenso:

$$D_n = \frac{\delta_n}{\mu + 1}. \tag{3^n}$$

Ist also  $\mu$  nicht sehr gross, so kann man annähernd annehmen:

$$D'_n = D_n = \delta_n$$
;

für grössere μ wird die Näherung noch grösser.

$$\frac{\mu-1}{2} \qquad \qquad \frac{\mu+1}{2}$$

Die Ausziehung der  $\sqrt{a'_n}$  und der  $\sqrt{a_n}$  geschieht nun auf gleiche Weise, wie die der 🗸 a, wobei man aber darauf Bedacht nehmen muss, dass der Fehler höchstens gleich d'n oder da wird, jedenfalls aber denselben nicht übersteigen darf.

Die Wahl, ob a oder a' zu nehmen sei, steht ganz frei; nur wird man darauf Bedacht nehmen, welcher Weg die leichteste Reduktion auf Quadratwurzel darbietet. Bei den Werthen 3, 5, 7, 9 für μ nimmt man:

-1.51.	3	5	7	9	
1 1	. <b>a'</b>	a'	a	a'	•
in the second	$\frac{\mu-1}{2}=1$	2		4 = 23	
	$\frac{\mu+1}{2}=$		4 = 22		

Bei diesen 4 Zahlen, überhaupt bei allen von der Form 2 ± 1, wird man also bloss eine einmalige Kettenbruch-Berechnung nöthig haben.

§. 6.

Für die Ausziehung der  $\sqrt[8]{\alpha}$  erhält man folgendes Verfahren. Man suche einen angenäherten Werth  $\gamma$  von  $\sqrt[8]{\alpha}$ , setze

$$\sqrt[3]{\alpha-\gamma}=y, \ \alpha-\gamma^3=B;$$

so ist y der Werth des Kettenbruchs

$$y = \frac{B}{3\gamma\sqrt{\alpha + y^2}}$$

oder, wenn  $y = \frac{y'}{\sqrt[3]{\alpha}}$  gesetzt wird, so ist y' der Werth des Kettenbruchs\*

$$y' = \frac{B\alpha}{3\alpha\gamma + y'^2},$$

wobei allgemein

1::

$$y'_{n} = \frac{B\alpha}{3\alpha\gamma + y_{n-1}^{\prime 2}}, \quad y'_{1} = \frac{B}{3\gamma}.$$

Der Fehler, der hiedurch an yn begangen wird, ist

$$\delta_n = \frac{B^{2n+1}}{12^n \cdot 27 \cdot \gamma^{6n+2}} \text{ oder } \delta_n = \frac{B^{2n+1} \cdot \gamma}{12^n \cdot 27 \cdot \alpha^{2n+1}},$$

jenachdem  $\gamma < oder > \sqrt[3]{\alpha}$  genommen wurde; und es wird dann

$$\sqrt[3]{\alpha} = \frac{1}{2\gamma} \left\{ -y' + \sqrt{4\alpha\gamma + y'^2} \right\}$$

Ninkalin: Veber die Ausziehung von Wurnein aus Zahlen. 375 oder auch aus §. 5. (1):

$$\sqrt[3]{\alpha} = \frac{\gamma}{2} + \sqrt{\frac{\gamma^3}{4} + y'}$$

mit dem anhaftenden Fehler

$$\mathfrak{D}_n = \frac{\delta_n}{2}.$$

§. 7.

Es sei = 5, so setze man:

$$\sqrt[5]{\alpha-\gamma} = y, \ \alpha-\gamma^5 = B, \ \alpha\gamma = \alpha,$$

$$y = \frac{y'}{\sqrt[5]{\alpha^2}};$$

so ist y' der Werth des Kettenbruchs

$$y' = \frac{B\alpha^2}{5a^2 + 5ay'^2 + y'^4}, \quad y'_n = \frac{B\alpha^2}{5a^2 + 5ay'^2 + y'^4};$$
$$y'_1 = \frac{B}{5v^2}.$$

Die Fehler sind von y:

$$\delta_n = \frac{B^{2n+1}}{12^n \cdot 125 \cdot \gamma^{10n+4}} \text{ oder } \delta_n = \frac{B^{2n+1}\gamma}{12 \cdot 125 \cdot \alpha^{2n+1}},$$

jenachdem  $\gamma \lesssim \sqrt[5]{\alpha}$ . Dann ist

$$\sqrt[5]{\alpha} = \sqrt{\frac{-y' + \sqrt{4\alpha\gamma + y'^2}}{2\gamma}}$$

mit dem Fehler  $\mathfrak{D}_n = \frac{\delta_n}{4}$ .

§. 8.

Es sei  $\mu = 7$ , so setze man:

$$\sqrt[7]{\alpha-\gamma=y},$$

$$\alpha-\gamma^7=B, \ \alpha\gamma=\alpha,$$

376 I'in keitn: Veder die Ausziehung von Wurzeln aus Zahlen.

und y' der Werth des Kettenbruchs

$$y'_{n} = \frac{B\alpha^{3}}{7a^{3} + 14a^{2}y'^{2}_{n-1} + 7ay'^{4}_{n-1} + y'^{6}_{n-1}}, \quad y'_{1} = \frac{B}{7\gamma^{3}};$$

so ist

$$\sqrt[7]{\alpha} = \sqrt{\sqrt{\frac{y' + \sqrt{4\alpha\gamma + y'^2}}{2}}},$$

wobei der Fehler

$$\mathfrak{D}_{n} = \frac{B^{2n+1}}{12^{n} \cdot 2744 \cdot \gamma^{14n+6}} \text{ oder } = \frac{B^{2n+1} \cdot \gamma}{12^{n} \cdot 2744 \cdot \alpha^{2n+1}}.$$

jenachdem  $\gamma < oder > \stackrel{\tau}{\checkmark} \alpha$ .

**§**. 9.

Für die Ausziehung der Cubikwurzel insbesondere kann noch eine mit Vortheil anwendbare, von der vorhergebenden verschiedene Methode der Zurückführung auf Quadratwurzeln aufgestellt werden.

Es ist nemlich identisch:

$$\sqrt[8]{\alpha-\gamma} = -\frac{\gamma}{2} + \sqrt{\frac{\gamma^3}{4} + \sqrt[8]{\alpha(\sqrt[8]{\alpha} - \gamma)}}$$

oder

$$\sqrt[3]{\alpha} = \frac{\gamma}{2} \{1 + \sqrt{1 + \frac{4\sqrt[3]{\alpha} \cdot (\sqrt[3]{\alpha} - \gamma)}{\gamma^2}}\}. \tag{1}$$

Todale meh ha

Es sei nun  $\gamma$  ein bekannter Näherungswerth von  $\sqrt[3]{\alpha}$ , so dass

$$\sqrt[8]{\alpha-\gamma} < 1$$

absolut genommen, so wird

$$\gamma^2 > 4 \sqrt[3]{\alpha} \cdot (\sqrt[3]{\alpha} - \gamma)$$

sein, wenn  $\gamma > 4$ , sobald vorausgesetzt wird, dass  $\gamma < \sqrt[4]{\alpha}$ . Dies ist nun immer zu bewerkstelligen möglich, und wir können daher annehmen, es sei

$$\frac{4\sqrt[3]{\alpha}\cdot(\sqrt[3]{\alpha}-\gamma)}{\sqrt{2}}<1.$$

Entwickelt man daher die Wurzelgrösse rechts in Gleichung (1), so kommt:

wobei der Fehler o kleiner ist als

$$\frac{2\sqrt[4]{\dot{\alpha}^3}(\sqrt[4]{\alpha}-\gamma)^3}{\gamma^5} \text{ oder } < \frac{2\alpha \cdot (\sqrt[4]{\alpha}-\gamma)^3}{\gamma^5},$$

um welche Grösse der Näherungswerth zu klein ist. Oder es wird

$$\sqrt[3]{\alpha} = \gamma + \frac{\sqrt[3]{\alpha} \cdot (\sqrt[3]{\alpha} - \gamma)}{\gamma} - \frac{\sqrt[3]{\alpha^2} \cdot (\sqrt[3]{\alpha} - \gamma)^2}{\gamma^3} + \delta$$

oder

$$\sqrt[3]{\alpha-\gamma} = (\sqrt[3]{\alpha-\gamma}) \cdot \frac{\sqrt[3]{\alpha}}{\gamma} - (\sqrt[3]{\alpha-\gamma})^2 \cdot \frac{\sqrt[3]{\alpha^2}}{\gamma^3} + \delta'(\sqrt[3]{\alpha-\gamma}),$$

wobei

$$\delta' < \frac{2\alpha(\sqrt[3]{\alpha-\gamma})^2}{\gamma^5},$$

oder, durch  $\sqrt[4]{\alpha} - \gamma$  dividirt:

$$1 = \frac{\sqrt[8]{\alpha}}{\gamma} - \frac{\sqrt[3]{\alpha^2}}{\gamma^3} (\sqrt[8]{\alpha} - \gamma) + \delta'$$

oder

$$\gamma^3 = \gamma^2 \sqrt{\alpha - \alpha} + \gamma \sqrt{\alpha^2} + \gamma^3 \delta'$$

oder

$$\sqrt[3]{\alpha^2 + \gamma} \sqrt[3]{\alpha} = \frac{\gamma^3 + \alpha}{\gamma} - \gamma^2 \delta',$$

woraus nun

$$\sqrt[3]{\alpha} = -\frac{\gamma}{2} + \sqrt{\frac{\gamma^2}{4} + \gamma^2 + \frac{\alpha}{\gamma} - \gamma^2 \delta'}$$

oder

$$\sqrt[3]{\alpha} = -\frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} \sqrt{\frac{5\gamma^3 + 4\alpha}{\gamma^3} - 4\delta'},$$

oder

$$\overset{\bullet}{\nu}\alpha = -\frac{\gamma}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{5\gamma^3 + 4\alpha}{\gamma}} - \frac{\gamma\delta'}{\sqrt{\frac{5\gamma^3 + 4\alpha}{\gamma^3}}} + \dots$$

Nimmt man also den Näherungswerth

$$\sqrt[3]{\alpha} = -\frac{\gamma}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5\gamma^3 + 4\alpha}{\gamma}} - \Delta; \qquad (2)$$

so ist der dabei begangene Fehler A kleiner als

$$\frac{\gamma\delta'}{\sqrt{\frac{5\gamma^3+4\alpha}{\gamma^3}}} \text{ oder um so mehr } < \frac{\gamma\delta'}{\sqrt{\frac{5\gamma^3+4\gamma^3}{\gamma^3}}},$$

wenn  $\gamma < \checkmark \alpha$ , oder also

$$\Delta < \frac{\gamma \delta'}{3},$$

und somit

$$\Delta < \frac{2\alpha(\sqrt[3]{\alpha - \gamma})^2}{3\gamma^4} \,. \tag{3}$$

Um nun einen angenäherten Werth von  $(\sqrt[3]{\alpha}-\gamma)^2$  zu erhalten, hat man

$$\alpha - \gamma^3 - 3\sqrt[3]{\alpha} \cdot \gamma \cdot (\sqrt[3]{\alpha} - \gamma) = (\sqrt[3]{\alpha} - \gamma)^3.$$

Da  $\sqrt[3]{\alpha-\gamma} < 1$ , so wird  $(\sqrt[3]{\alpha-\gamma})^8$  gegen die übrigen Grüssen verschwinden, und es wird:

$$\sqrt[3]{\alpha-\gamma} < \frac{\alpha-\gamma^3}{3\gamma\sqrt[3]{\alpha}} < \frac{\alpha-\gamma^3}{3\gamma^2},$$

also

$$(\sqrt[3]{\alpha-\gamma})^2 < \frac{(\alpha-\gamma^8)^3}{9\gamma^4},$$

und daher

$$\Delta < \frac{2\alpha \cdot (\alpha - \gamma^3)^2}{27\gamma^3} \,. \tag{4}$$

Lässt man bei der wirklichen Berechnung die letzte unsichere Stelle ganz weg, so wird der so erhaltene Näherungswerth von  $\sqrt[4]{\alpha}$  als ein neues  $\gamma$  angenommen werden können, welches ebenfalls kleiner als  $\sqrt[4]{\alpha}$  sein wird. Zu bemerken ist dabei, dass allemal der folgende Näherungswerth wenigstens doppelt so viele genaue Dezimalstellen enthält, als der

gebrauchte. Die Richtigkeit dieser Behauptung folgt unmittelbar aus (3). Hat man somit z. B. mit Logarithmentafeln  $\sqrt{\alpha}$  auf 7 Dezimalen genau gefunden, so ergibt sich mit Hülfe von (2)  $\sqrt{\alpha}$  auf 14 Stellen genau u. s. f. Behufs der Anwendung dieses Verfahrens ist aber noch einmal zu bemerken, dass vorher immer  $\alpha$  so eingerichtet werden muss, dass  $\gamma \geq 4$  wird.

§. 10.

Durch Kettenbrüche lässt sich auch die Gleichung des dritten Grades, sowie die des zweiten Grades auflösen. Wie man ersteres zu Stande bringt, soll in diesem Paragraphen gelehrt werden.

Die Gleichung des dritten Grades lässt sich bekanntlich immer leicht auf die Form bringen:

$$y^3 + Ay = B$$
.

Setzt man

$$y = x\sqrt[3]{B}$$
 und  $\frac{A}{\sqrt[3]{B^2}} = a$ ,

so kommt:

$$x^3 + ax = 1, (1)$$

mit welcher Gleichung wir uns nun beschäftigen wollen. Man be-

$$x = \frac{1}{a + x^3} \tag{2}$$

lst daher  $x^2 < a$ , so wird man dieses als Kettenbruchformel gebrauchen können, deren Näherungswerthe um so schneller konvergiren, je grösser a.

Es sei  $x_{n-1}$  ein selcher Näherungswerth, so findet man den . folgenden durch die Gleichung

$$x_n = \frac{1}{a + x_{n-1}^2} \text{ oder } x_n^2 = \frac{x_n}{a + x_{n-1}^2},$$
 (3)

woraus sich dann der Kettenbruch ergibt:

$$x_{n} = \frac{1}{a + \underbrace{x_{n-1}}_{a + \underbrace{x_{n-2}}_{a + \underbrace{x_{n-3}}_{a + \dots \underline{x_{1}}}_{a}}},$$
(4)

welcher sich von den gewöhnlichen Kettenbrüchen dadurch unterscheidet, dass zugleich die Näherungswerthe des ursprünglichen Kettenbruchs, der aus (2) entspringt, in demselben auftreten.

Die Herstellung der successiven Näherungen bietet durchaus keine Schwierigkeit dar und man findet:

$$x_{1} = \frac{1}{a},$$

$$x_{2} = \frac{1}{a + x_{1}^{2}} = \frac{a^{2}}{a^{3} + 1},$$

$$x_{3} = \frac{1}{a + x_{2}^{2}} = \frac{a^{6} + 2a^{3} + 1}{a^{7} + 3a^{4} + a},$$

$$x_{4} = \frac{1}{a + x_{3}^{2}} = \frac{a^{14} + 6a^{11} + 11a^{8} + 6a^{5} + a^{2}}{a^{15} + 7a^{12} + 15a^{9} + 12a^{6} + 5a^{3} + 1},$$

$$(5)$$

u. s. f.

Es ist nun der Fehler zu suchen, der bei einem bestimmten  $x_n$  begangen wird. Dabei ist klar, dass der wahre Werth von x je zwischen  $x_n$  und  $x_{n+1}$  liegen wird, und zwar näher bei  $x_{n+1}$  als bei  $x_n$ . Jedenfalls ist also

$$x_n - x = \Delta_n \leqslant x_n - x_{n+1}. \tag{6}$$

Es sei nun

$$x_n = \frac{Z_n}{N_n}, \quad x_{n+1} = \frac{Z_{n+1}}{N_{n+1}};$$

so ist:

$$\frac{Z_{n+1}}{N_{n+1}} = \frac{1}{a + \frac{Z_n^2}{N_n^2}} = \frac{N_n^2}{aN_n^2 + Z_n^2}$$

und somit, wenn nichts reduzirt wird:

$$Z_{n+1} = N_n^2$$
,  $N_{n+1} = aN_n^2 + Z_n^2$ , (7)

woraus auch

$$Z_{n+1} = \{aZ_n + Z_{n-1}^2\}^2, \quad N_{n+1} = aN_n^2 + N_{n-1}^2.$$
 (8)

Sonach wird nun, wenn  $x_n - x_{n+1} = \delta_n$  gesetzt wird:

$$\delta_{n} = \frac{Z_{n}}{N_{n}} - \frac{Z_{n+1}}{N_{n+1}} = \frac{Z_{n}N_{n+1} - N_{n}Z_{n+1}}{N_{n}N_{n+1}} = \frac{aZ_{n}N_{n}^{2} + Z_{n}^{3} - N_{n}^{3}}{N_{n}N_{n+1}}$$
(9)

wegen (7) und (8), oder

$$\delta_n = \frac{N_n^2(aZ_n - N_n) + Z_n^3}{N_n N_{n+1}} = \frac{N_n^2(aN_{n-1}^2 - aN_{n-1}^2 - Z_{n-1}^2) + Z_n^3}{N_n N_{n+1}},$$

oder

$$\delta_n = \frac{Z_n^3 - N_n^2 Z_{n-1}^2}{N_n N_{n+1}} = \frac{N_{n-1}^6 - (a N_{n-1}^3 + Z_{n-1}^2)^2 Z_{n-1}^3}{N_n N_{n+1}},$$

oder

$$N_{n}N_{n+1}\delta_{n} = -a^{2}N_{n-1}^{4}Z_{n-1}^{2} - Z_{n-1}^{6} + N_{n-1}^{6} - 2aN_{n-1}^{2}Z_{n-1}^{4}. \quad (10)$$

Aus (9) folgt aber:

$$N_{n-1}N_n\delta_{n-1}=aZ_{n-1}N_{n-1}^2+Z_{n-1}^3-N_{n-1}^3,$$

welches, in's Quadrat erhohen, gibt:

$$N_{n-1}^{2}N_{n}^{2}\delta_{n-1}^{2} = a^{2}Z_{n-1}^{2}N_{n-1}^{4} + Z_{n-1}^{6} + N_{n-1}^{6} + 2aZ_{n-1}^{4}N_{n-1}^{2} - 2aZ_{n-1}N_{n-1}^{5} - 2Z_{n-1}^{3}N_{n-1}^{3}.$$

Dieses zu (10) addirt giht:

$$N_n N_{n+1} \delta_n + N_{n-1}^2 N_n^2 \delta_{n-1}^2 = -2N_{n-1}^3 (a Z_{n-1} N_{n-1}^3 + Z_{n-1}^3 - N_{n-1}^3)$$
oder

$$N_n N_{n+1} \delta_n + N_{n-1}^2 N_n^2 \delta_{n-1}^2 = -2N_{n-1}^3 \cdot N_{n-1} N_n \delta_{n-1}.$$
 (11)

Man setze nun

$$\delta_n = \frac{\zeta_n}{\nu_n}$$

so dass wegen (9)

$$\begin{cases} \nu_n = N_n N_{n+1}, \\ N_n N_{n+1} \delta_n = \zeta_n. \end{cases}$$
 (12)

Alsdann geht die Gleichung (11) über in:

382 Kinkelin: Veber die Ausziehung von Wurzeln aus Zahlen.

$$\zeta_0 + \zeta_{n-1}^2 = -2N_{n-1}^3 \zeta_{n-1}$$

oder

$$\xi_n = -\xi_{n-1} \{\xi_{n-1} + 2N_{n-1}^3\},$$

also auch

$$\zeta_{n-1} = -\zeta_{n-2} \{\zeta_{n-2} + 2N_{n-2}^3\},$$

$$\zeta_2 = -\zeta_1 \{\zeta_1 + 2N_1^{8}\};$$

woraus nun durch Multiplikation:

$$(-1)^{n-1}\zeta_n = \zeta_1(\zeta_1 + 2N_1^3)(\zeta_2 + 2N_2^3)\dots(\zeta_{n-1} + 2N_{n-1}^3), \quad (13)$$

welche Gleichung nun zur Messung des Fehlers benutzt werden kann.

Durch Vereinigung von (12) mit (7) findet man nun, wenn man n in m umsetzt:

$$\zeta_m = aN_m^3 \delta_m + N_m Z_m^2 \delta_m.$$

also

$$\zeta_m + 2N_m^3 = N_m^3(a\delta_m + 2) + N_m Z_m^2 \delta_m$$

$$= N_m^3 \{ (a\delta_m + 2) + \delta_m \frac{Z_m^2}{N_m^2} \}$$

oder

$$\zeta_m + |2N_m^3 = N_m^3 |a\delta_m + 2 + \delta_m x_m^2| = N_m^3 |2 + \delta_m (a + x_m^2)|,$$
 folglich wegen (3):

$$\zeta_m + 2N_m^8 = N_m^8 \left(2 + \frac{\delta_m}{x_{m+1}}\right)$$

Substituirt man dies in (13), indem man m alle ganzen Werthe von 1 bis n-1 annehmen lässt, und bedenkt, dass, da

$$\delta_1 = \frac{\zeta_1}{\nu_1} = \frac{1}{a} - \frac{a^2}{a^3 + 1} = \frac{1}{a(a^3 + 1)},$$

$$\zeta_1 = 1, \quad \nu_1 = a(a^3 + 1); \tag{14}$$

so erhält man:

$$(-1)^{n-1}\zeta_n = (2+\frac{\delta_1}{x_2})(2+\frac{\delta_2}{x_3})(2+\frac{\delta_3}{x_4})\dots(2+\frac{\delta_{n-1}}{x_n})(N_1N_2N_3\dots N_{n-1})^3.$$

Da nun allgemein

$$\delta_{2m+1}=+, \quad \delta_{2m}=-;$$

folglich auch

$$\zeta_{2m+1} = +, \quad \zeta_{2m} = -;$$

so geht diese Gleichung, wenn wir von nun an alle  $\delta$  als positiv annehmen und die beiden Fälle unterscheiden, wo n eine gerade oder ungerade Zahl vorstellt, über in:

$$\zeta_{2n} = (2 + \frac{\delta_1}{x_2})(2 - \frac{\delta_2}{x_3}) \dots (2 - \frac{\delta_{2n-2}}{x_{2n-1}})(2 + \frac{\delta_{2n-1}}{x_{2n}})(N_1 \dots N_{2n-1})^2,$$

$$\zeta_{2n+1} = (2 + \frac{\delta_1}{x_2})(2 - \frac{\delta_2}{x_3}) \dots (2 + \frac{\delta_{2n-1}}{x_{2n}})(2 - \frac{\delta_{2n}}{x_{2n+1}})(N_1 \dots N_{2n})^3.$$

Es sei nun a positiv, so ist  $x_1$  der grösste Werth von  $x_m$  und  $x_2$  der kleinste, und daher wird:

$$\zeta_{2n} < (2 + \frac{\delta_1}{x_2})(2 - \frac{\delta_2}{x_1}) \dots (2 - \frac{\delta_{2n-2}}{x_1})(2 + \frac{\delta_{2n-1}}{x_2})(N_1 \dots N_{2n-1})^3,$$

$$\zeta_{2n+1} < (2 + \frac{\delta_1}{x_2})(2 - \frac{\delta_2}{x_1}) \dots (2 + \frac{\delta_{2n-1}}{x_2})(2 - \frac{\delta_{2n}}{x_2})(N_1 N_2 \dots N_{2n-1})^3.$$

Von allen  $\delta_{2m+1}$  ist ferner  $\delta_1$  das grösste und von den  $\delta_{2m}$  das kleinste:  $\delta_{2n-2}$  in  $\zeta_{2n}$  und in  $\zeta_{2n+1}$  ist  $\delta_1$  das grösste und  $\delta_{2n}$  das kleinste, folglich ist um so mehr:

$$\zeta_{2n} < (2 + \frac{\delta_1}{x_2})^n \cdot (2 - \frac{\delta_{2n-2}}{x_1})^{n-1} \cdot (N_1 N_2 \dots N_{2n-1})^3,$$

$$\zeta_{2n+1} < (2 + \frac{\delta_1}{x_2})^n \cdot (2 - \frac{\delta_{2n}}{x_1})^n \cdot (N_1 N_2 \dots N_{2n})^3;$$

also

$$\delta_{2n} < (2 + \frac{\delta_1}{x_2})^n (2 - \frac{\delta_{2n-2}}{x_1})^{n-1} \cdot \frac{(N_1 N_2 \dots N_{2n-1})^3}{N_{2n} N_{2n+1}},$$

$$\delta_{2n+1} < (2 + \frac{\delta_1}{x_2})^n (2 - \frac{\delta_{2n}}{x_1})^n \cdot \frac{(N_1 N_2 \dots N_{2n})^3}{N_{2n+1} N_{2n+2}}.$$
(16)

Um diese Formeln noch mehr zu reduziren, betrachten wir nun allgemein den Quotienten 384 Kinkelin: Veber die Aussiehung von Wurseln aus Zahlen.

$$\frac{(N_1 N_2 \dots N_{m-1})^8}{N_m N_{m+1}} = q_m.$$

Da  $N_{m+1} = aN_m^2 + Z_m^2$ , so ist  $N_{m+1} > aN_m^2$ , und

$$q_m < \frac{(N_1 N_2 \dots N_{m-1})^3}{a N_m^3},$$

ferner:

$$N_m > aN_{m-1}^2$$
,  
 $> aN_{m-1}.aN_{m-2}^2$ ,  
 $> aN_{m-1}.aN_{m-2}.aN_{m-3}$ ,

 $> aN_{m-1}.aN_{m-2}....aN_1.N_1$ 

oder, da  $N_1 = a$ , so ist:

$$N_m > a^m (N_1 N_2 \dots N_{m-1}),$$

also

$$aN_m^3 > a^{3m+1}(N_1N_2...N_{m-1})^3;$$

folglich

$$q_m < \frac{1}{a^{3m+1}},$$

daher

$$q_{2n} < \frac{1}{a^{6n+1}}, \quad q_{2n+1} < \frac{1}{n^{6n+4}},$$

und durch Substitution in (16):

$$\delta_{2n} < \frac{(2 + \frac{\delta_1}{x_2})^n \cdot (2 - \frac{\delta_{2n-2}}{x_1})^{n-1}}{a^{6n+1}},$$

$$\delta_{2n+1} < \frac{(2+\frac{\delta_1}{x_2})^n \cdot (2-\frac{\delta_{2n}}{x_1})^n}{a^{6n+4}}.$$

Diese Formeln können durch folgende Betrachtungen noch vereinfacht werden.

Es ist

$$x_1=\frac{1}{a}$$
, also  $\frac{1}{x_1}=a$ ;

Kinkelin: Ueber die Ausziehung von Wurzeln aus Zahlen. 385

$$x_2 = \frac{a^2}{a^3+1}$$
, also  $\frac{1}{x_2} = \frac{a^3+1}{a^2}$ ;

ferner ist

$$2 - \frac{\delta_{2n-2}}{x_1} = 2 - a\delta_{2n-2} < 2$$

und kommt dem Werth 2 um so näher, je kleiner  $\delta_{2n-2}$ , also je grösser n ist. Es ist somit mit Hülfe von (14):

$$2+\frac{\delta_1}{x_2}=2+\frac{a^3+1}{a^3(a^3+1)}=\frac{2a^3+1}{a^3},$$

also hat man endlich, da auch  $\Delta_m < \delta_m$ :

$$\Delta_{2n} < \frac{(2a^3+1)^n \cdot 2^{n-1}}{a^{9n+1}},$$

$$\Delta_{2n+1} < \frac{(2a^3+1)^n \cdot 2^n}{a^{9n+4}}.$$
(17)

Wenn n nicht gross ist, dagegen a eine solche Grösse hat, dass

$$2a^3 + 1$$
 von  $2a^3$ 

nicht sehr verschieden ist, so kann man auch näberungsweise setzen

$$\Delta_{2n} = \frac{2^{2n-1}}{a^{6n+1}}, \quad \Delta_{2n+1} = \frac{2^{2n}}{a^{6n+4}}. \tag{18'}$$

§. 11.

Zum Schluss unserer theoretischen Betrachtungen soll noch kurz die Auflösung der quadratischen Gleichungen durch Kettenbrüche und die Anwendung derselben auf die Quadratwurzelausziehung auf demselben Wege gezeigt werden.

Es sei die Gleichung vorgelegt:

$$x^2 + ax = 1, (1)$$

auf welche jede quadratische Gleichung zurückgeführt werden kann, so ist daraus:

$$x=\frac{1}{a+x},$$

und die Kettenbruchentwickelung folgt nach dem Gesetz:

386 Kinkelin: Ueber die Ausziehung von Wurzeln aus Zahlen.

$$x_n = \frac{1}{a + x_{n-1}}, \text{ wobei } x_1 = \frac{1}{a}.$$
 (2)

Man findet nun auf dem Wege der Induktion die Formeln:

$$x_{2n} = \frac{a^{2n-1} + \binom{2n-2}{1}a^{2n-3} + \binom{2n-3}{2}a^{2n-5} + \binom{2n-4}{3}a^{2n-7} + \dots + na}{a^{2n} + \binom{2n-1}{1}a^{2n-2} + \binom{2n-2}{2}a^{2n-4} + \binom{2n-3}{3}a^{2n-6} + \dots + \binom{n+1}{2}a^{n+1}}$$

$$2n-2+\binom{2n-2}{2}a^{2n-4}+\binom{2n-3}{3}a^{2n-6}+...\binom{n+1}{2}a^{2n+6}$$

$$\frac{a^{2n}+\binom{2n-1}{1}a^{2n-2}+\binom{2n-2}{2}a^{2n-4}+\binom{2n-3}{3}a^{2n-6}+\dots\binom{n+1}{2}a^{2n+1}}{a^{2n+1}+\binom{2n}{1}a^{2n-1}+\binom{2n-1}{2}a^{2n-3}+\binom{2n-2}{3}a^{2n-6}+\dots(n+1)a},$$

 $x_{2n+1} =$ 

deren Richtigkeit leicht geprüft werden kann. Diese Ausdrücke konvergiren gegen einen bestimmten Werth x, wenn a > 1 und die Feblergrenze ist:

$$\Delta_m < \frac{1}{N_m^2},$$

wenn  $N_m^2$  den Nenner vom  $x_m$  vorstellt. a kann dabei positiv oder negativ sein, indem, wenn a negativ ist, a nur das Zeichen ändert.

Die Wurzeln der Gleichung (1) sind:

$$x = -\frac{a}{2} + \sqrt{1 + \frac{a^2}{4}}$$
and
$$x = -\frac{a}{2} - \sqrt{1 + \frac{a^2}{4}}.$$
(5)

Wenn a positiv ist, so ist der durch den Kettenbruch gefundene Werth jedenfalls positiv und somit stellt derselbe die erste Wurzel vor. Die zweite Wurzel ist dann gleich

$$-(a+x_m).$$

Ist in Gleichung (1) aber a negativ = -a', oder ist dieselbe ven der Form

$$x^2-a'x=1.$$

so setze man x = -x', und man erhält:

$$x'^2 + a'x' = 1,$$

wovon durch den Kettenbruch die Wurzel:

$$x' = -\frac{a'}{2} + \sqrt{1 + \frac{a'^2}{4}},$$

oder also

$$x = \frac{a'}{2} - \sqrt{1 + \frac{a'^2}{4}}.$$

In diesem Fall wird also die zweite Wurzelform (5) berechnet und die andere Wurzel ist dann gleich

$$+(a'-x_m).$$

Um nun hievon die Anwendung auf die Ausziehung von Quadratwurzeln aus Zahlen zu machen, hat man die Gleichung:

$$-\frac{a}{2} + \sqrt{1 + \frac{a^2}{4}} = x_m$$

oder

$$\sqrt{1+\frac{a^2}{4}}=x_m+\frac{a}{2},$$

unter der Annahme, dass a positiv sei. Man setze nun

$$\sqrt{1+\frac{a^3}{4}}=\sqrt{b},$$

so ist

$$1 + \frac{a^2}{4} = b$$
,  $a^2 = 4(b-1)$ ,

und

$$a=2\sqrt{b-1}$$

Um  $\sqrt{b}$  zu berechnen, braucht man also bles in (3) anstatt a die Grösse  $2\sqrt{b-1}$  zu setzen. Thut man dies, so bekommt man:

388 Kinkelin: Ueber die Aussiehung von Wurseln aus Zahlen.

(5)

 $x_{2a} =$ 

$$\frac{2^{2n-1}(b-1)^{n-1}+\binom{2n-2}{1}2^{2n-3}(b-1)^{n-2}+\dots n\cdot 2}{2^{2n}(b-1)^n+\binom{2n-1}{1}2^{2n-2}(b-1)^{n-1}+\dots\binom{n+1}{1}2^{2}\cdot (b-1)+1}\sqrt{b-1}\;,$$

$$x_{2n+1} =$$

$$\frac{2^{2n}(b-1)^n+\binom{2n-1}{1}2^{2n-2}(b-1)^{n-1}+\dots\binom{n+1}{2}2^{2}\cdot(b-1)+1}{2^{2n+1}(b-1)^{n+1}+\binom{2n}{1}2^{2n-1}(b-1)^n+\dots(n+1)\cdot2(b-1)}\sqrt{b-1};$$

also allgemein

$$x_m = B \cdot \sqrt{b-1} \tag{7}$$

und somit:

$$\sqrt{b} = B\sqrt{b-1} + \sqrt{b-1}$$

oder

$$\sqrt{b} = (B+1)\sqrt{b-1}. \tag{8}$$

Kann man  $\sqrt{b-1}$  ausziehen oder auf eine kleinere Wurzel zurückführen, so ist  $\sqrt{b}$  berechnet. Es sei also

$$\sqrt{b-1} = c\sqrt{b'}$$

so hat man alsdann:

$$\sqrt{b} = c(B+1)(B'+1)\sqrt{b'-1},$$
 (8')

mit der man wieder auf gleiche Weise verfährt, bis man auf eine Wurzel

gelangt, die man ausziehen kann, womit nun die Rechnung beendigt ist.

Hiemit beschliessen wir den theoretischen Theil vorliegenden Aufsatzes und wollen zur Verdeutlichung der angegebenen Methode dieselbe noch auf mehrere Beispiele anwenden.

**§.** 12.

Als Beispiel zu §. 6. sei 🗸 9 auszuziehen.

Es ist

$$\alpha = 9, \ \gamma = 2,$$
 $B = 1;$ 

folglich bei der dritten Näherung der Fehler

$$\delta_8 < \frac{1}{12^8 \cdot 27 \cdot 2^{20}} = \frac{1}{48817'504256}$$

und

$$D_8 = \frac{1}{100'000'000000} = 0'000'000'00001;$$

also erhält man y, und folglich  $\sqrt[3]{9}$  auf 10 Stellen genau. Ferner ist:

$$y_1' = \frac{1}{6}$$
,  $y_2' = \frac{324}{1945}$ ,  $y_3' = \frac{3783025}{22709814}$ ,

also

$$\sqrt[3]{\alpha} = 1 + \sqrt{1 + \frac{3783025}{22709814}} = 1 + \sqrt{1,166581'064908'765875'45}$$

oder

$$\sqrt[3]{9} = 2,080083'82309...$$

Diese nemliche Wurzel wollen wir auch nach der Methode des  $\S$ . 9. berechnen. Da man  $\gamma > 4$  machen muss, so hat man:

$$\sqrt[3]{9} = \sqrt[1]{72}$$
.

Man findet nun auf dem daselbst angegebenen Wege:

$$\sqrt[3]{\alpha} = \sqrt[3]{72} = 4{,}1601 = \gamma$$

so dass der Fehler kleiner ist als 0,0001 und der Fehler \( \textit{\Delta} \) des folgenden Näherungswerthes

Derselbe ist nach §. 9. (2):

$$\sqrt[2]{72} = -2,08005 + \sqrt[14]{155,761265119689674}$$

oder

$$\sqrt{9} = 2,080083'823....,$$

welches mit dem vorhin gefundenen Werthe übereinstimmt.

§. 13.

Als Beispiel zu §. 10. soll die Wurzel der Gleichung:

$$x^3 + 10x = 1$$

berechnet werden. Nach (17') ist schon hei der zweiten Näherung

$$\Delta = \frac{16}{10'000'000'000'000'000}$$

oder

die Wurzel wird also wenigstens auf 14 Dezimalstellen genat. Dieselbe wird (nach (5)) gleich

$$x^2 = \frac{100}{1001} = 0.099900'099900'099....$$

§. 14.

Als Beispiel zu §. 11. soll

gefunden werden. Für n=6 findet man, da b-1=16:

$$x_6 = \frac{2^5 \cdot 16^2 + 4 \cdot 2^3 \cdot 16 + 3 \cdot 2}{2^6 \cdot 16^3 + 5 \cdot 2^4 \cdot 16^2 + 6 \cdot 2^2 \cdot 16 + 1} \cdot 4 = \frac{4 \cdot 8710}{283009},$$

$$x_6 = 0.123105'62560.$$

Der Fehler ist:

$$\Delta < \frac{1}{283009^2}$$
 oder  $< 0.0000000'00001$ ,

also  $x_6$  auf 11 Stellen genau; folglich ist, da

$$\sqrt{b} = x_m + \sqrt{b-1},$$
  
 $\sqrt{17} = 4{,}123105'62560....$ 

#### XXV.

## Johann Joseph Prechtl,

You

Herrn Professor Dr. A. Schrötter, General-Secretär der k. Akademie der Wissenschaften zu Wien .).

Prechtl (Johann Joseph) wurde zu Bischofsheim im Unter-Mainkreise in Baiern den 16. November 1778 geboren, wo sein Vater fürstlich-würzburgischer Commercienrath und Vorsteher eines Eisenhüttenwerkes war. Er genoss eine sorgfältige Erziebung und vollendete seine juridischen Studien an der Universität Würzburg. Bald nach deren Beendigung begab er sich nach Wien (1801) mit einer bereits entschiedenen Neigung für die Naturwissenschaften und ihre Anwendung auf das praktische Leben. Er hatte anfangs die Absicht, beim damaligen Reichshofrathe zu prakticiren, gab jedoch diesen Entschluss bald auf und trat als Erzieher in das gräflich Taaffe'sche Haus in Brünn, wo er neben der gewissenbaftesten Erfüllung seiner übernommenen Pflichten als Lehrer und Erzieher sich ausschliesslich mit dem ernsten Studium der Naturwissenschaften beschäftigte. Hier war es, wo er den Grund zu der Allseitigkeit seines Wissens legte, die man später so sehr an ihm bewunderte und die ihn zur glücklichen Lösung jener grossen Aufgabe in so hohem Grade befähigte, welche ihm später werden sollte. Er schloss daselbst eine dauernde Freundschaft mit dem damals in Brunn lebenden, verdienstvollen Wirthschafts-

<sup>\*)</sup> Aus dem Bericht über die Wirksamkeit der k. Akademie der Wissenschaften und die in derselben seit 30. Mai 1854 vor sich gegangenen Veränderungen. Erstattet in der feier-lichen Sitzung am 30. Mai 1855 von Dr. A. Schrötter, General-Secretärder k. Akademieder Wissensch. Wien. 1866. S. 42.

rathe Christian André, mit dem ihn später nähere Familienbande verknäpften, da er sich im Jahre 1807 mit einer Tochter desselben, Rosine André, vermählte.

Prechti erregte bald durch seine literarischen Arbeiten auch in grösseren Kreisen Aufmerksamkeit und so kam es, dass er im Jahre 1809 zum Director der damals in Triest zu errichtenden Real- und Navigations-Academie ernannt und mit der Organisation dieses Institutes beauftragt wurde. Aber schon nach dem Friedensschlusse kehrte er nach Wien zurück, um an der damaligen Real-Academie Naturgeschichte, Physik und Chemie zu lehren.

Das Bedürfniss nach zeitgemässen, nicht bies zur Bildung von Beamten bestimmten Unterrichts-Anstalten, deren Zweck vielmehr Verbreitung gründlicher Kenntnisse aus den Naturwissenschaften zum Behufe ihrer Anwendung im praktischen Leben sein sollte, hatte sich damals so lebhaft und allseitig ausgesprochen, dass Kaiser Franz I. die Errichtung eines polytechnischen Institutes in Wien, nach einem grossartigen, dieses, in der Geschichte Oesterreichs so hervorragenden Monarchen, würdigen Massstabe befahl.

Welche Wichtigkeit Kaiser Franz dieser seiner Schöpfung beilegte, geht deutlich aus der Stellung und den für die damaligen Verhältnisse höchst anständigen Gehalten hervor, die der Kaiser den Professoren dieser Anstalt anwies, und aus der bedeutenden Summe, welche er für die wissenschaftlichen Zwecke derselben bestimmte. Zur Bildung des hiezu nothwendigen Fonds wurden bereits im Jahre 1803 die nöthigen Einleitungen getroffen. Prechtl überreichte den ersten Plan zum Wiener polytechnischen Institute dem damaligen Hofkammer-Präsidenten Grafen O'Donnel im Anfange des Jahres 1810; im Jahre 1814 wurde er beauftragt, diesem entsprechend einen Detailplan einzureichen, was einen Monat später geschah. Im December des Jahres 1814 wurde Prechtl zum Director des zu errichtenden Institutes ernannt (mit Allerh. Entschl. vom 24. Dec.), welche Stelle er durch 35 Jahre ruhmvolt bekleidete.

Gleich nach seiner Ernennung war Prechtl aufs Eifrigste bemüht, sowohl die Localitäten in dem zu diesem Behufe um 200,000 fl. W. W. angekauften gräflich Lose schen Hause einzurichten, als auch die nöthigsten Lehrmittel herbeizuschaffen. Kaiser Franz berief ihn im August 1815 nach Paris, wo damals die Alliirten anwesend waren, und stellte ihm eine ansehnliche Summe, zum Ankauf von Büchern, Apparaten, Modellen, Mustern etc. zur

Verfügung. Auf diese Weise gelang es Prechtl, das Institut schon am 3. November 1815 eröffnen zu können. Er that dies mit einer Rede, in welcher er das Programm desselben und zugleich sein künstiges Wirken klar und einfach darlegte. Das Institut, welches bald ein Muster für ganz Deutschland werden sollte, war von nun an mit seinem Leben auss Innigste verwebt, und eine Geschichte dieser Anstalt schreiben, beisst, eine der segensreichsten Seiten von Prechtl's Leben schildern. Seine allseitige Gelehrsamkeit, die specielle Bekanntschaft mit den Fächern die an dieser Anstalt gelehrt werden, und die genaue Kenntniss der naturwissenschaftlichen Literatur aller cultivirten Länder, sowie ihrer merkantilen und gewerblichen Verhältnisse machte ihn zur Seele derselben. Ihm war es, wie unter andern die Gründung der Jahrbücher des polytechnischen Institutes bewies, vom Anfang an klar, dass das Institut, wenn es auf das industrielle Leben einwirken sollte, auch ein lebendiger Organismus sein musste; er war es daher, der demgemäss eine vernünstige Lehr- und Lern-Freiheit an demselben zu einer Zeit einführte, wo man noch glaubte, den Studien durch möglichste Beschränkung jeder freien Bewegung des Geistes aufzuhelsen. Prechtl war weit davon entsernt, ein Institut, welches das verbindende Glied zwischen der Industrie und der Wissenschaft werden sollte, durch blosse Disciplinar-Vorschristen leiten zu wollen, er wusste zu gut, dass nur bei einem genauen Eingehen auf die Bedürfnisse der Lehrer und Schüler, sowie einem geistigen, befruchtenden Verkehr mit denselben aus dem Institute mehr werden konnte als eine besser dotirte Realschule, nämlich, wie es in der Absicht des hohen Gründers lag, eine Universität des technischen Wissens.

Wurde nicht alles wie Prechtles sich dachte, so lag die Schuld nicht an ihm, sondern eben nur daran, dass er nur Wenige fand, die auf seine Ideen einzugehen vermochten, aber um so mehr solche, die es leichter fanden, an der neuen Schöpfung zu maassregeln, als deren Geist aufzusassen.

Man kann bei der Einrichtung technischer Schulen von einer andern Ansicht ausgehen als Prechtl, man kann wenigstens bei hüheren technischen Lehranstalten keine so scharfe Ausschliessung jedes, für allgemeine Bildung bestimmten Lehrfaches anstreben, als er für zweckmässig hielt, allein das wird jeder zugestehen müssen, dass Prechtl sich vom Anbeginn dessen, was er wollte, klar bewusst war, und dass er sein Ziel mit Consequenz und Geist verfolgte. Sein ängstliches Bemühen, der grossartigen Schöpfung, welche Kaiser Franz durch ihn i'ns Leben gerufen, Zeit zu ihrer Besestigung zu lassen, mag ihn abgehalten haben,

manchen Forderungen der Zeit Rechnung zu tragen; wer aber, der die traurigen Folgen jener unstäten Neuerungssucht konnt, die nur um zu verändern, nicht um zu verbessern Kraft verbraucht, wird Prechtl darum tadeln? Die Grundsätze, von denen er ausging stehen sest, ihre Erweiterung bedingt das Bedürfniss der Zeit, aber diese muss noch um ein Stück weiter vorgerückt sein, ehe die Wirksamkeit Prechtl's von dieser Seite der unparteilschen Feder des Geschichtsschreibers anheimfällt\*).

Wer nicht gewohnt ist einseitig zu urtheilen, und das unbedingt zu verwerfen, was er anders findet, als er es eben kennen lernte, wer es nicht verschmäht, fremde Verhältnisse erst gründlich zu studiren, ehe er in sie eingreift, der wird zu der Ueberzeugung gelangen, dass Prechtl in den Ideen, welche er bei Gründung des Institutes verfolgte, seiner Zeit vorauseilte, und dass man namentlich in Deutschland kaum noch jetzt zu begreifen anfängt, was er lange vorher schon bezweckte und unter der Gunst der Umstände ausführte.

Fassen wir nun eine andere Seite von Prechtl's Leben in's Auge, nämlich die, wo er sich nicht als Organisator und strenger Beamter, sondern als Forscher und sammelnder Gelehrter zeigte. Wir hewegen uns hier freier und können die Blüthen, die Prechtl's Geist und Thätigkeit auf diesem Felde pflückte, unbesorgt vor falscher Auslegung in den Kranz seines Andenkens flechten.

Schon im Jahre 1804 veröffentlichte Prechtleine 21 Bogen starke Schrift, "über die Fehler der Erziehung" (Braunschweig, 1804), welche zeigt, dass er sich damals bereits feste pädagogische Grundsätze und bestimmte Ueberzeugungen gebildet hatte, die er später so consequent verfolgte. Nichts ist für die edle Deskungsweise und die durchaus humanen Ansichten, welche Precht! stets leiteten, bezeichnender, als diese an Ideen und Wahrheiten so reiche Schrist, deren ernste Berücksichtigung auch gegenwärtig noch sehr nützlich wäre. Das edle Gemüth Prechtl's spiegelt sich treu ab in dem Capitel "Ueber die Unwürdigkeit und die Nachtheile der Erziehungs-Strenge, insbesondere der körperlichen Züchtigung." Was er über die Nothwendigkeit der Leitung der öffentlichen Erziehung durch den Staat sagt, kann auch jetzt nicht besser durchgeführt werden, wenn er auch in seiner idealen Anschauung, diesem bei der Privaterziehung einen grüsseren Einfluss vindiciren möchte, als man ihm jetzt einzuräumen geneigt

<sup>\*)</sup> Einiges Material hierzu findet sich in den Jahrbüchern des k. k. polytechnischen Institutes. Bd. 1.

sein würde. Prechtl's Ansichten über den relativen Werth der Etziehung werden zu allen Zeiten wahr bleiben, und die Art, wie er sich darüber äussert, ist in hohem Grade anziehend. Ueberhaupt verdiente dieses in völlige Vergessenheit gerathene Buch, dieser entrissen zu werden.

Ueber das Studium der Naturwissenschaften spricht sich Precht in einer Weise aus, die seine Liebe zu denselben deutlich erkennen lasst und für ihn bezeichnend ist. Mit welchem Ernst er diese Richtung verfolgte, zeigt die Thatsache, dass er im Jahre 1805 für eine Schrift "Ueber die Physik des Feuere" von der k. bollandischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Haarlem mit der goldenen Preismedaille belohnt wurde.

Im 19. Bande von Gilbert's Annalen (1805) findet sich ein Schreiben Prechtl's, der damals noch Erzieher beim Grafen Taaffe war, an Gilbert, in welchem er korze Nachricht gibt von seinen Untersuchungen über die zu jener Zeit noch gänzlich unbearbeitete Theorie des Fluges der Vögel. Dass er die Schwierigkeiten seiner Aufgabe richtig erkannte und ihre Lösung von der rechten Seite versuchte, beweiset die im 23. Bande der Annalen abgedruckte grosse Abhandlung: "Ueber den absoluten Widerstand, den eine in der Luft bewegte Fläche auf die Richtung ihrer Bewegung senkrecht erleidet," die er eben in dem obigen Briefe angekündigt batte. Er zeigte, wie das damals angenommene Gesetz, dass der Widerstand der Luft wie das Quadrat der Geschwindigkeit wächst, für grössere Geschwindigkeiten nicht gelte.

Fest in derselben Richtung verharrend, heschäftigte sich später Prechti, wenn auch darm mehrfach unterbrochen, mit der Erforschung des Mechanismus und der Theorie des Fluges der Vögel. Die Annalen der Physik enthalten im 30. Bande (1808) und in den folgenden Bänden hierauf bezügliche Mittheilungen. Als letzte reife Frucht dieses unermüdlichen Forschens erschien 38 Jahre später bei C. Gerold in Wien eine Schrift: "Untersuchung über den Flug der Vögel" 17 Bogen stark, welche wegen ihres Reichthums an Thatsachen und der scharfsinnigen Auffassung dieses schwierigen Gegenstandes, so wie der gründlichen Behandlung des anatomischen, physiologischen und physicalischen Theiles allgemeine Bewunderung erregt hat, und stets als Grundlage für alle späteren Forschungen auf diesem Gebiete dienen wird.

Während Prechtl die Widerstandserscheinungen in der Lust durch 40 Jahre unausgesetzt im Auge behielt, blieb er doch den Fortschritten in den übrigen Theilen der Naturwissenschaften nicht framd; wir sehen im Gegentheil, dass er sich bei jeder Zeitfrage lebhaft betheiligt, was unter andern seine Aussätze über das Sandparadoxon, dessen richtige Erklärung er zuerst gab, bezeugen.

Diese Forschungen auf dem Gebiete der mechanischen Physik konnten Prechtlam wenigsten in jener denkwürdigen Zeit ganzlich sesseln, wo durch die Entdeckung der chemischen Wirkungen des elektrischen Stromes eine neue Epoche für die Naturwissenschast eintrat, wo sich die glänzende Reihe von Eroberungen auf diesem Gebiete eröffnete, unter deren Einflusse das gegenwärtige Geschlecht beranwuchs und noch lebt. Die Ausmerksamkeit der Naturforscher wandte sich damals besonders den sogenannten Imponderabilien zu; man machte sich mehr und mehr von den alten Vorstellungen los, nach welchen die Erscheinungen von Licht, Wärme, Elektricität und Magnetismus besonderen Stoffen zugeschrieben wurden, und fing an zu begreisen, dass eine Mechanik der Atome ein eben so grosses Bedürfniss für den Fortschritt der Physik sei, wie die Mechanik des Himmels eine Lebensfrage sür die Astronomie war. Prechtl, immer noch Erzieher beim Grafen Taaffe, veröffentlichte eine Abhandlung über die Identität von Licht und Wärme (Gilbert's Annalen, XX. Band, 1805) die den Uebergang zu den jetzigen Ansichten der Physiker deutlich bezeichnet, und mit der ihm eigenen Klarheit und Einfachheit geschrieben ist. Wäre Prechtl damals in der Lage gewesen Versuche anzustellen, hätte es ihm nicht an äusserer Anregung durch Gedankenaustausch gemangelt, er hätte gewiss wichtige Thatsachen In einem Briese an Gilbert (Brünn, März 1806) schreibt er: "Wie manche Schuppen werden uns nicht von den Augen fallen, wenn die elektrischen und magnetischen Plus- und Minus-Flüssigkeiten, Wärmestoff und Lichtstoff für uns nur die Repräsentanten einer und derselben Krast sind! Ich möchte über alles das so viele Versuche anstellen (denn alles das lässt sich wohl nach und nach der Natur durch Versuche extorquiren), aber wo dazu Zeit, Gelegenheit und Instrumente hernehmen? Unsere gegenwärtige Temperatur ist eigentlich die Schöpferin der gegenwärtigen Form der Dinge und unserer Erkenntnissart; sobald wir uns gewöhnen, diese Form nicht als eine absolute, sondern nur als eine solche anzusehen, die unter tausend möglichen zusälliger Weise für uns die Einzige geworden ist: so werden unsere Entdeckungen sicher einen raschern Gang nehmen, und wir werden dann unsere Versuche zweckmässiger ordnen, ohne so oft im Finstern zu tappen."

Von dieser Zeit an hat sich Prechtl eifrig mit Erforschung der schwierigsten Punkte der damals im Werden begriffenen Elektricitätslehre befasst. Erman's herühmte Arbeit über die elektrische Leitungsfähigkeit der Körper gab ihm unter andern Veranlassung zu einer grösseren Abhandlung über denselben Gegenstand, die im 35. Bande von Gilbert's Ann. (1810) niedergelegt ist und viel zur Fesstellung klarer Vorstellungen in diesem Gebiete beitrug. Es lag in derselben der Keim zu manchen, später von Andern gemachten Entdeckungen, die Prechtl, den damafs bereits die administrative Thätigkeit in Anspruch nahm, weiter zu verfolgen nicht vergönnt war. Er beklagte sich später gegen Gilbert, dass man seinen Grundsatz der "relativen Isolirung" so wenig beachte, und es kann nicht geleugnet werden, dass er schon zu jener Zeit vieles als Folgerungen aus demselben hinstellte, was erst lange nachher als richtig erkannt wurde, z. B. die Abhängigkeit der Leitungsfähigkeit von der Intensität der Elektricität.

Prechtl's Tendenz ging immer dahin, die Imponderabilien auf eine einzige Grundursache zurückzuführen und dieses Bestreben leitete alle seine Unternehmungen auf diesem Gebiete. Er stellte daher auch viele Versuche an, die, was hier nicht verschwiegen werden darf, nahe daran waren, ihn zum Entdecker des Oersted'schen Fundamentalfactums zu machen. Schon im Jahre 1808 hing nämlich Prechtl eine Zink-Kupfer-Säule an nicht gedrehten Seidensaden auf, um zu ersahren, ob sie sich nach den Polen richte. Würde er diese Säule geschlossen haben, so batte er zu seinem Erstaunen gesehen, dass sie sich von Ost nach West, nicht aber, wie er erwartete, von Nord nach Süd gewendet hatte. Prechtl kannte schon im Jahre 1811 die Magnetisirung des Eisens durch den elektrischen Strom, und doch war es ihm nicht vergönnt, vor Oersted und Ampère den directen Zusammenhang zwischen Elektricität und Magnetismus klar auszusprechen. An so zarten Fäden hängt die Entwickelung der Wissenschaft, sie gedeiht daher nur dort, wo sie mit Liebe gepflegt wird! -

Bald nach der Entdeckung Oersted's publicitte Precht! im 67. Bande von Gilbert's Annalen eine wichtige Arbeit "über die wahre Beschaffenheit des magnetischen Zustandes des Schliessungsdrathes in der Volta'schen Säule", wo er denselben als Transversalmagnet betrachtete und auf diese Weise die neuen, daran beobachteten Erscheinungen auf eine der Erfahrung entsprechende Weise darstellte. Diese Arbeit verfehlte nicht, die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen und sichert Prechtleine dauernde Anerkennung, wenn diese Hypothese auch bald der tieferen Anschauungsweise Ampère's weichen musste. Noch in demselben Jahre (Bd. 68 von Gilbert's Ann.) gibt Prechtiweitere Erläuterungen über den "elektrischen Magnetismus" und

sucht auf experimentellem Wege zu beweisen, dass die "magnetische Disposition des Longitudinahmagnetes dieselbe ist, wie die elektrische Disposition der isolirten Volta'schen Säule, eines mit elektrischer Polarität geladenen Körpers."

Dies war eigentlich die letzte Arbeit Prechtl's in diesem Gebiete. Er wendete sich nun der Wärmelehre und Optik zu und gab allen seinen Arbeiten eine mehr praktische Richtung. Poggendorff, der nach dem Tode des um die Verbreitung und Erhaltung gründlicher Naturforschung in Deutschland so hoch verdienten Gilbert die Herausgabe der Annalen der Physik übernahm, und sie in demselben Geiste der Unparteilichkeit und Gründlichkeit noch fortführt, sah sich veranlasst, einen Aufsatz Prechtl's "über das Gesetz der Abnahme der Wärme mit der Höhe aus dem Jahrbuche des polytechnischen Instituts in seine Annalen aufzunehmen und die Bemerkung beizufügen, dass derselbe, "obgleich schon seit geraumer Zeit dem 3. Bande des trefflichen Jahrbuches des k. k. polytechnischen Instituts in Wien einverleibt, dennoch nicht, so wie er es gewiss seinem Interesse nach verdient, dem grösseren physicalischen Publicum bekannt geworden ist."

In jene Periode fallen noch die interressanten Mittheilungen, welche Prechtl in Gehlen's Journal für Chemie, Meteorologie, Physik und Mineralogie einrückte. Der 5. Band dieser sehr reichhaltigen Zeitschrift enthält eine Mittheilung über den merkwürdigen Steinregen bei Stannern in Mähren am 22. Mai 1808, wobei er sich nicht begnügte, eine ausführliche Darstellung dieses Ereignisses zu geben, sondern auch seine eigene Ansicht über den Ursprung desselben entwickelte. Er sprach sich darin mit Geist für die von Chladni schon im Jahre 1794 in seiner Schrift "Ueber den Ursprung der von Pallas gefundenen und anderer ihr ähnlichen Eisenmassen" u. s. w. aufgestellte Hypothese aus, dass dieselben aus dem Weltenraume stammen und weder in der Atmosphäre gebildet werden, noch vom Monde auf die Erde fällen, welche beide zuletzt genannten Ansichten damals viele Anhäager zählten.

Die damals von Chladni, Prechtl und Andern vertheidigte kosmische Ansicht über den Ursprung der Meteoriten ist die nun allgemein angenommene, da sowohl die seit jener Zeit reichlich gesammelten Beobachtungen dieser im Weltenraume zerstreuten Massen, als auch die Fortschritte der Naturwissenschaft überhaupt jede andere Erklärungsweise ihres Ursprunges in den Hintergrund drängten. Die Bestimmtbeit und Zuversicht, mit der sieh Prechtl

schon damain für diese Ausicht erklärte, ist ein aprochender Beweis für seinen Scharfsign und klaren Geist.

Bald nach dieser Arbeit erschien im 6, Bande von Gehlen's Journal eine freie Bearbeitung von Avogadro's Abhandlung: "Ueber die Natur des elektrischen Ladungszustandes." Unmittelbar darauf liess Prechtl eine grössere Abhandlung folgen, unter dem bescheidenen Titel: "Einige Bemerkungen über Herrn Avogadro's Abhandlung", in welcher er die Symmer'sche Aneicht bekämpft und in scharfsinniger, höchst anregender Weise su zeigen sucht, um wie viel naturgemässer die von Franklin aufgestellte Theorie eines einzigen elektrischen Fluidums sei. Sätze wie folgende: "Im luftleeren Raume ist gar keine elektrische Ladung möglich" .... "Die Luft ist das natürliche Vehikel, wodurch uns die Elektricität erkennbar wird" .... "Die Wirkung der Elektricität durch Spitzen ist keine andere als die galvanische" .... "Die Spitzen-Elektricität bewirkt im Allgemeinen in den Theilen des Körpers, welche sie afficirt, dieselben Aenderungen wie eine sehr hobe Temparatur" u. dgl. m. Sätze wie diese. zur damaligen Zeit ausgesprochen, mögen zeigen, in welchem Geiste Prechtl seinen Gegenstand auffasste.

Im 7. Bande (1808) von Geblen's Journal finden wir eine umfangreiche Abhandlung: "Beiträge zur elektrischen Meteorologie", in welcher Prechtl Volta's Theorie des Hagels zu widerlegen und ihre schwachen Seiten aufzudecken sucht. Letzteres ist ihm jedenfalls in sehr scharfsinniger Weise gelungen. Die Worte, mit welchen Prechtl diese Abhandlung einleitet, sind für seine Gesinnung zu bezeichnend, als dass sie hier unerwähnt bleiben dürften. Er sagt: "Je berühmter der Mann ist, unter dessen Firma sich eine Meinung im wissenschaftlichen Publicum introducirt, desto strenger ist die Pflicht Ailer, denen der wahre Fortschritt der Wissenschaften am Herzen liegt, diese Meinung mit der grüssten Sorgfalt zu untersuchen, und nie zuzugeben, dass durch eine übelverstandene Dankbarkeit gegen erworbene Verdienste irgend ein Irrthum, sei er auch in das glänzendste Gewand zehüllt, in den heiligen Tempel der Wissenschaft schleiche."

Im folgenden Jahre 1809 erschien eine Fortsetzung dieser Abbandlung (Band 8), in welcher Prechtl seine eigenen Ansichten über die elektrischen Meteore entwickelte. Er behandelt die Quellen der Luftelektricitäten und giebt eine Theorie der Gewitter, als deren speciellen Fall er den Hagel darstellt.

Er verspricht am Ende seiner Abhandlung die Fortsetzung derselben mit folgenden Worten: "In der Fortsetzung dieser Ab-

handlung werde ich diese Theorie in ihren einzelnen Theilen und in ihren Modificationen weiter auseinander setzen; ich werde sie durch Rechnung und Erfahrungen zu jener Evidenz bringen, die dem gründlichen Naturforscher genügt. Ich werde zeigen, wie vollständig sie alle Erscheinungen und ihre Begleitungen erklärt, die bei diesen Vorgängen in der Natur stattunden, die des Hagels mit eingeschlossen; wie hell sie uns bis in die letzten Gründe dieser verwickelten Erscheinungen sehen lässt und wie sie dieselben mit allen übrigen in der Natur in seste Verbindung bringt."

Leider ist dieses Versprechen nicht in Erfüllung gegangen, wahrscheinlich weil Prechtl zu dieser Zeit in's praktische Leben trat und neue Ideen seinen Geist erfüllten, die Wissenschaft auch schon so rasch fortschritt, dass er nicht mehr Musse fand, ihr in allen Zweigen zu folgen. Bei grösserer Anregung von Aussen, als zu jener Zeit möglich war, wäre diese Frucht seines Geistes vielleicht nicht untergegangen. Dies ist um so mehr zu bedauern, als wir auch jetzt noch keine erschöpfende Theorie des Hagels besitzen.

Im Jahre 1813 sah sich Prechtl, vorzugsweise zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen, veranlasst, ein "Compendium der Chemie in ihrer technischen Beziehung" zu verfassen. Dieses Buch, welches mit grosser Einfachheit und Klarheit das Wichtigste des zu jener Zeit Bekannten aus der Chemie enthielt, wurde im In- nud Auslande so beifällig aufgenommen, dass es schon nach 3 Jahren vergriffen war. Im Jahre 1817 erschien die 2. Auflage der "Grundlebren der Chemie in technischer Beziehung", welche bereits von einem hüheren Standpunkte aus, die damals mehr entwickelte Wissenschaft behandelte. In der ersten Auflage folgte Prechti noch ganz den Ideen Berthollet's, während er in der zweiten sich bereits genöthigt sah, die Lehre von den Aequivalenten im Sinne Richter's auszunehmen; freilich stellte er dieselbe nicht an die Spitze, sondern schaltete sie bei den Salzen ein. Die Art, wie Prechtl diese Lehre schon zu jener Zeit behandelte, ist meisterhaft zu nennen, und es wäre zu wünschen, dass sich manche viel spätere Schriststeller hierin Prechtl zum Muster genommen hätten. Erhebliche, den Fortschritt der Wissenschast störende Missverständnisse wären unterblieben, wenn man immer so streng wie schon damals Prechtl das Thatsächliche von dem Hypothetischen getrennt hätte. Er spricht nur von Aequivalenten und bezieht diese auf das des Wasserstoffes, welches er = 1 setzt, wohl wissend, dass man nicht genauer rechnet, wenn man diese und alle folgenden Aequivalente mit 12.5 oder irgend einer anderen Zahl multiplicirt. Es bedurfte eines langen Umweges, bis man

wieder einzuseben anting, dass die, von nicht Wenigen für die Wahrheit selbst gehaltene Atomentheorie, nur eine noch ziemlich mangelhafte Hypothese sei, und bis man endlich zur ursprünglichen Einfachheit zurückkehrte, wie dies jetzt geschieht, wenn es gleich nicht an Bemühungen fehlt, die neue Verwirrung in die Wissenschaft zu bringen drohen.

Es ist eigenthümlich, dass Prechtl keine eigenen Forschungen auf dem chemischen Gebiete hinterliess, obwohl er dieses Fach lehrte und eine so gründliche Kenntniss desselhen in allem Richtungen besass, während er sich doch in der Physik als originetter Forscher bethätigte. Der Grund hievon mag wohl darin zu suchen sein, dass zu jener Zeit die eigentlich experimentirende Richtung in der Chemie in Deutschland noch so wenig entwickelt war und Prechtl in den früheren Jahren wenig Gelegenheit hatte, seine Thätigkeit nach dieser Seite hin zu wenden.

Ein halbes Jahr, nachdem Prechtl die 2. Auslageseiner Chemie herausgegeben hatte, erschien seine "Anleitung für zweckmässige Eiorichtung der Apparate für die Beleuchtung mit Steinkohlengas" (Wien, bei C. Gerold 1817). Prechtl hatte zuerst in Oestreich den Muth, in Verbindung mit Arzberger, dem damaligen sehr ausgezeichneten Professor der Mechanik am Institute, einen Versuch, die Beleuchtung mit Steinkohlengas in grüsserem Maassstabe auszuführen und zwar am Institute selbst.

Der Versuch gelang man kann sagen für die gegebenen Verhältnisse vollständig und es wurden so viele Anfragen an Prechtlin dieser Angelegenheit gerichtet, dass er sich zur Herausgabe der obigen Schrift, der ersten selbständigen in Deutschland, über diesen wichtigen Industriezweig entschlose. Dieselbe enthielt manche damals neue Erfahrungen und nützliche Winke.

Von dieser Zeit an wendete Prochtl seine litterarische Thätigkeit vorzüglich den von ihm in's Leben gerufenen vortrefflichen Jahrhüchern zu, die er durch seine eigenen Arbeiten zu heben und zu beleben suchte. Diese Jahrbücher bilden eine ununterbrochene Reihe von 20 Bänden vom Jahre 1819 bis 1839. Schon im Jahre 1824 erschien eine 2. Auflage des 1. Bandes. Sie sind ein sprechender Beweis, wie richtig Prechtl seine Aufgabe als Director eines Institutes auffasste, das nach dem Willen seines erhabenen Gründers, eine der Universität, sowohl in ihren äusseren Verhältnissen, als in ihrer Tendenz gleichgestellte Lehranstalt für die einer technischen Anwendung fähigen Naturwissenschaften sein — und wohl auch bleiben sollte. Selbat ein leuchtendes Belspiel rastloser

Thätigkeit und origineller Aussaung der Wissenschaft, ries er die älteren und jüngeren Glieder des Institutes mit sich fort, regte überall zum Selbstforschen au, und stand rathend und anregend jedem zur Seite — ein Vorbild für alle. Es entwickelte eich daher auch am Institute ein Geist echter Naturforschung, wie er noch zu keiner Zeit vorher an irgend einem Punkte der Monarchie hervorgetreten war.

. Prechtl hat in diesen Jahrbüchern nicht weniger als 33 grüspare und kleinere Abhandlungen niedergelegt. Mehrere haben den Zweck, wichtige Entdeckungen aus dem Gebiete der Mechanik, Chemie, Physik, besonders wenn sie einen Einfluss auf's praktische Leben zu üben bestimmt waren, fasslich darzustellen und im Vaterlande bekannt zu machen, andere waren kritischer Natur und sollten vor angepriesenen Erfindungen warden, wenn die Theorie von vorne herein ihre Unausführbarkeit nahzuweisen erlaubte. Aber auch an Originalarbeiten liess es Prechti nicht fehlen, von denen hier nur einige besonders erwähnt sein mögen. 4. Bande (1823) findet sich die Beschreibung und gründliche Berechnung eines neuen Baroskopes zum Höhenmessen, das wohl hauptsächlich der unvollkommenen Ausführung wegen, in der es in's Publikum kam, weniger Aufmerksamkeit erregte als es verdlente. Prechtl fühlte selbst die Schwierigkeiten, welche dieses Instrument bei der Versertigung darbot, und als ein Beweis für die Ausdauer, mit der er eine einmal gefasste Idee verfolgte, mag dienen, dass er später im 20. Bande der Jahrbücher eine Vereinfachung dieses Instrumentes angab, wodurch es jedenfalls viel brauchbarer wurde, und in dieser veränderten Gestalt allen zu demselben Zweck später angegebenen Instrumenten dieser Art vorzuziehen sein dürfte.

Eine andere im 14. Bande d. Jahrb. enthaltene Arbeit, die ebenfalls der Wiederaufnahme werth ware, sind die Versuche, welche Prechtl "über die Beziehung der Adhärenz der Metalle zu ihrer elektrischen Differenz" anstellte. Es ist zu bedauern, dass Prechtl diesen Gegenstand nicht selbst weiter verfolgt hat, da ihm auch die ausseren Mittel bierzu in der von ihm gegründeten vortrefflichen Werkstatte des Institutes (noch gegenwärtig unter der umsichtigen Leitung des rühmlichst bekannten Werkmeisters Herrn Christoph Starke) reichlicher zu Gebote stand, als irgend Jemaudem.

Die vielen, mit mancherlei persönlichen Unannehmlichkeiten verbuudenen ämtlichen Geschäfte liessen Prechtl dennoch Zeit, eich nebst der Herausgabe der Jahrbücher auch noch an underen literarischen Arbeiten zu betheiligen. Die grosse Vervollkomm-

nung der optischen Instrumente, namentilch der Fernröhre, welche insbesondere durch das Genie Fraunhofer's in dem ersten Viertel unseres Jahrhunderts erreicht ward, so wie die Feststellung ibrer Theorie durch Herschel, Young, Littrow u. Al. lenkten die Aufmerksamkeit Prechtl's auf diesen so anziehenden Theil der Physik. Ausser verschiedenen Aufsätzen über einzeles Theile der Optik veröffentlichte er im Jahre 1828 seine "praktischs Dioptrik" (Wien, bei Heubner, 1828), durch welche er den Künstlern und Liehhabern, die sich mit der Verfertigung astronomischer Fernröhre befassen, einen Leitfaden in die Hand geben wolkte der sie in den Stand setzen sollte "diese optiechen instrumente mit jenem Grade der Vollendung beraustellen, die sie nach dem beutigen Zustande der Wissenschaft und Kunst erreichen können. Diesea Zweck hatte Prechtl auch erreicht, denn es fehlte gerade damals an einem ähnlichen Werke. Dieses Buch fand daher schnell eine grosse Verbreitung und hat gewiss zu dem Aufschwunge beigetragen, den die praktische Optik in Wien nahm. und zur Erlangung des hohen Ranges, den sie noch gegenwärtig behauptet. Dasselbe darf jedoch nicht für eine blosse Zusammenatellung des Bekannten gehalten werden; Prechtl hat vielmele in diesem Werke über mehrere Punkte ganz neue Aufschlüsse gegeben, so dass es als ein Quellenwerk erscheint und als solches auch häufig benützt wird. Als Beweis hiefür kann unter andern dienen, dass Prechtl darin zuerst durch genaue Messungen der Fraunhofer'schen Linsen bei Fernröhren zeigte, dass dieser grosse Optiker die Herschel'schen Formeln der Berechnung der Krümmungshalbmesser seiner Gläser zu Grunde legte, was eine für die Praxis wichtige Thatsache ist.

Wie umfassend und tief eingehend eich Prechtl mit der successiven Entwickelung der Naturwissenschaften, namentlich in industrieller Beziehung beschäftigte, geht unter andern auch daraus bervor, dass er sich nicht begnügte alles zu sammeln, was die reiche Literatur Frankreichs, Englands, Deutschlands, Italiens und der vereinigten Staaten von Nordamerika ihm darbot; sein Blick wandte sich auch dem so viele Geheimnisse bergenden Asien zu, und da war es das älteste Culturvolk der Welt, die, wie er est angte, so sehr verkannten und mit Uprecht oft so missachteten Chinesen, die besonders seine Aufmerksamkeit auf sich zogen. Um mit eigenen Augen zu sehen, und sich ein selbständiges Urtheil zu bilden, scheute er die Mühe nicht, sich mit der chinesischen Sprache und Literatur vertraut zu machen. Er betrieb dieses Studium seit dem Jahre 1830 mit Eifer, und die reiche Sammlung chinesischer Werke, so wie die von seiner Hand geschriebenen

sahlreichen Notaten, welche er hinterliess, zeigen deutlich, wie tief und mit welcher Vorliebe er auf diesen Gegenstand einging. Er verfolgte dabei den Zweck (worüber er sich oft gegen den Verfasser dieser Skizze aussprach), die Geschichte der Eründungen in China zu bearbeiten und es ist sehr zu beklagen, dass er diesen Plan nicht durchführen konnte. Ein wichtiger Beitrag für die so merkwürdigen und noch so wenig gekannten Gesetze, nach welchen sich die Culturverhältnisse des Menschengeschlechtes gestalten, unterhleibt dadurch vielleicht für noch lange Zeit, denn wann wird sich wieder die Kenntniss einer noch so selten betriebenen Sprache mit gründlicher naturwissenschaftlicher Bildung bei einem Manne in einem solchen Grade zusammenfinden, wie dies bei Prechtl der Fall war und wie es auch, selbst nur zur appäheruden Lösung einer solchen Aufgabe nothwendig ist. Als ochöner Beweis für seine Bescheidenheit kann angeführt werden. dass manche, selbst mit Prechtl befreundete Manner, von diesen seinen aussergewöhnlichen Studien keine Ahnung hatten. Mit dem halben Wissen Prechtl's in diesem Fache hatte mancher sich zum Sprachforscher gestempelt. Prechtl schwieg davon. da er noch kein ihm hinreichend wichtig erscheinendes Resultat aufzuweisen hatte.

Im Jahre 1829 fasste Prechtl, angeregt durch Freih. v. Cotta und getrieben von dem patriotischen Strehen, die vaterländische Industrie nach Kräften zu fördern, den Entschluss, "eine technologische Encyklopädie zum Gebrauche für Cameralisten, Oekonomen, Künstler, Fabrikanten und Gewerbstreibende jeder Art" herauszugeben.

In der That erschien der erste Band dieses schätzbaren, ja in seiner Art einzig dastehenden Werkes schon im Jahre 1830 (Stuttgart, im Verlage der J. G. Cotta'schen Buchhandlung; Wien. bei C. Gerold, in dessen Buchdruckerei der Druck besorgt wurde). Prechtl war ein zu gründlicher Kenner aller technischen Zweige der Naturwissenschaften, als dass er sich hätte die Schwierigkeiten eines solchen Unternehmens verhehlen können, dennoch aber unterschätzte er dieselben; für das erstere spricht der Umstand, dass er sich gleich anfangs die beiden ausgezeichneten Technologen Altmütter und Karmarsch als ständige Mitarbeiter beigesellte, für das letztere, dass er den Umfang des Werkes auf 10 bis 12 Bande festsetzte, wahrend bereits 19 erschienen sind. Wer konnte auch im Jahre 1830 die so überaus raschen Fortschritte der Naturwissenschaften ermessen. Die Zeit umfassender Encyklopädien für ganze Gruppen von Wissenschaften ist vorüber, man kann unt mehr Würterbücher filt einzelne Fächer schreiben und

selbst diese bieten, wie alle peneren Unternehmungen dieser Art zeigen, grosse Schwierigkeiten dar. Wie Prechtl allem, was er angriff, eine neue Seite abzugewinnen wusste, so auch bier. Seine Encyklopådie unterscheidet sich nämlich von allen früheren Werken dieser Art dadurch, dass sie nicht nach Schlagwörtern, sondern nach Sachen alphabetisch geordnet ist, was viele Wiederholungen vermied und eine grosse Vereinfachung erlaubte. Die Haupttendenz des Werkes ist zwar, wie das Leben Prechtl's selbst, eine praktische, aber mit streng wissenschaftlicher Begründung: Dass übrigens Prechtl diesem Werke nicht bloss seinen Namen lieh, sondern selbst daran auf's Thätigste mitarbeitete, sieht man aus der großen Anzahl der Artikel, die von ihm verfasst sind, und deren Anzahl in den vorliegenden 19 Bänden nicht weniger als 90 beträgt. Darunter sind mehrere von bedeutendem Umfange, wie über "Gasheleuchtung" (Bd. 6, 1835) 7 Bogen stark, "Heizung" (Bd. 7, 1836) 6 Bogen, "Leder" (Bd. 9, 1838) fasst 7 Bogen, "Münzkunst" (Bd. 10, 1840) 3 Bogen v. s. f.

In der That nahmen auch diese Arbeiten alle freie Zeit Prechtl's in Anspruch, welche ihm die mit der Ausdehnung des Instituts rasch wachsenden Geschäfte übrig liessen. Er befasste sich daher seit dem Jahre 1830 nicht mehr mit eigenen Forschungen und die nach dieser Periode erschienenen Jahrbücher enthalten keine Mittheilungen dieser Art von ihm, mit Ausnahme des oben erwähnten kurzen Aufsatzes im letzten Bande derselben. Nur mit den speciellen Arbeiten zur Vollendung seines Werkes über den Flug der Vögel beschäftigte er sich noch bis zum Jahre 1840.

Die Gewissenhaftigkeit, mit der Prechtl die hinsichtlich der Encyklopädie übernommenen Verpflichtungen zu erfüllen suchte, so wie sein vorgerücktes Alter sind der Grund, dass die Akademie sich keiner grüsseren Mittheilung von ihm zu erfreuen hatte. Die Jahre der Kraft und der literarischen Wirksamkeit Prechtl's waren vorüber als unsere Akademie in's Leben trat, er gehörte derselben mehr als Ehrenmitglied, denn als wirkliches an. Seine früheren Originalarbeiten wären Zierden der Schriften jeder Akademie gewesen.

Prechti's Gesundheit war schon im Jahre 1847 angegriffen, er verliess von dieser Zeit an den Winter hindurch seine Wohnung nur selten und fühlte bald nicht mehr die Kraft in sich, seinem schwierigen Amte in der Weise vorzustehen, wie er es dem Staate und sich selbst schuldig zu sein glaubte. Er suchte daher im Jahre 1849 um seine Peusionirung an, die ihm mit Erlass vom 11. Juli 1849 gewährt wurde.

So. k. k. Apost. Majestlit gerühten Prechtlibei dieser Gelegenbeit in gerechter Anerkennung seiner Verdienste um "Staat und Wissenschaft" das Ritterkreuz des österr. kais. Leopoldordens zu verleihen, worauf dessen Erhebung in den österr. Ritterstand, den Statuten dieses hohen Ordens gemäss, erfolgte. Die Stadt Wien hatte ihm in Anbetracht seiner mannigfachen mit Erfolg gekrönten Bemöhungen um das Gemeindewesen im Jahre 1847 das Ehrenbürgerrecht ertheilt. Der Akademie gehörte er seit ihrer Gründung als wirkliches Mitglied an 1).

Die letzten fünf Jahre seines thätigen Lebens verlebte Prechtingig und heiter im Kreise seiner Familie 2), immer noch geistig beschäftigt, bis ihn der Tod am 24. October 1854 ereilte. Es war ihm noch vergünnt, die technische Encyklopädie wenigstens im Manuscripte zu vollenden, der 20. Band derselben, zugleich der letzte, befindet sich unter der Presse und wird nächstens erscheinen.

Wirst man nun den Blick zurück auf das Leben und Wirken Prechtl's, so kann man nicht umbio, zuzugestehen, dass er ein Charakter von seltener Consequenz und Reinheit war; die Ansichten, welche er als junger Mann von 26 Jahren in seiner ersten literarischen Arbeit, der ohen erwähnten Schrift über die Fehler der Erziehung, mit Freimüthigkeit und Wärme aussprach, sehen wir ihn 50 Jahre später noch vertheidigen und befolgen, wie denn überhaupt in diesem Buche die ganze Richtung seines späteren Lebens gewissermassen vorhergezeichnet ist. Sein Geist war vorzugsweise ein ordnender, berichtigender, nach Gründlichkeit atrebender, eine rubige, natärliche Entwickelung in jeder Richtung fordernder; hieraus erklären sich manche Eigenthümlichkeiten, vielleicht auch manche Irrthümer seines Lebens.

Bei einem Manne, dessen Wirksamkeit nicht die eines Gelehrten allein war, bei dem vielmehr der Gelehrte sehr oft dem
Beamten weichen musste, ist der Einfluss der Gestaltung seiner
Zeit, der persönlichen Eigenschaften der Männer, mit denen er
in Wechselwirkung stand, auf seine geistige Richtung und Entwickelung weit grösser, als bei jenen Glücklichen, denen es vergünnt iat, sich dem Forschungstriebe ihres Geistes ungestört und
unbeirrt hinzugeben. Precht I hat einen nicht unbedeutenden
Theil zeiner staunenswerthen Arbeitskrast zur Ueberwindung von
Widerständen verbraucht, dennoch wurde er mit Geratner der
Begründer der jetzigen technischen Bildungsanstalten in Oesterreich. Die Verhältnisse und Umstände, unter welchen dies geschab, näher zu beleuchten, wird die Ausgabe desjentgen sein, des

die Culturgeschichte unseres Vaterlandes in einer späteren Periode zu schildern unternimmt.

- 1) Das vollständige Verzeichniss der Titel und underweitigen Auszeichaungen Prechtl's lautet wie folgt: Prechtl, Johann Joseph Ritter von, Ritter des kaiserl. österr, Leopoldordens, k. k. Regierungsrath, emeritirter Director des k. k. polytechnischen Institutes; Ebrenmitglied des Industrie- und Gewerbevereines im Inner-Oesterreich, der k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien, der Akademie des Ackerbanes und der Kunste zu Verona, des Vereines zur Befürderung des Gewerhafteinses in Proussen, der ökonomischen Gesettschaft im Königreiche Suchsen, der märkisch-ökonomischen Gesetlschaft zu Potedam, der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die Naturwissenschaften, des Apotheker-Vereines im Grossherzogthum Baden, der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, der Gesellschaft zur Vervollkommnung der Künste und Gewerbe zu Würzburg, des kön. polytechnischen Vereines in Baiern, des grossherzoglich-hessischen Gewerbsvereines zu Darmstudt, des Gewerbevereines für das Königreich Hannover, des Gewerbsvereines in Lahr. des Apotheker-Vereines im nördlichen Dentschland; Mitglied der k. k. Landwirthschafte-Goodlischaften so Wien, Gente, Luiboch, und Brung, der Gesellschaften für Naturwissenschaften und Heilkunde zu Heidelberg und zu Dresden, der Gezellschaft zur Beförderung der gezammten Natnewissenschaften zu Marburg, des landwirtherhaftlichen Vereines im Grossherzogthum Baden, des bereines zur Ermanterung des Gewerbageistes in Böhmen; correspondirendes Mitglied der k.k. Institute der Wissenschaften und Kunste zu Mailand und Venedig, der kön, baierischen Akademie der Wissenschaften, des National-Institutes sur Beförderung der Wissenschaften zu Washington, der Gesellschaft zur Beförderung der nötzlichen Künste und ihrer Hilfs wissenschaften zu Frankfurt a. M., der polytechnischen Gesollschaft zu Paris; Ehrenbürger der k. k. Hauptund Residenzetadt Wien.
- 2) Precht!'s Gattin starb schon im Jahre 1837 und er verlor durch diesen härtesten Schlag des Schiekenla eine Lebensgefährtin, die eben so ausgezeichnet war durch Geist und Bildung, als durch einen edlen Charakter. Aus dieser Ehe stammten 9 Kinder, nämlich 5 Söhne und 4 Töchter. Der älteste Sohn, Rudulf, gehoren 30. Jänner 1821, ist gegenwärtig im k. k. Finnnzministerium als Concipiet augestellt. Der zweitgeborne, Morita, 18. September 1834 geboren, ein huffenagevoller Jüngling, dem Range nach der Erste in der fünften Classe der k. k. inigenieur-Akademie, wurde dem Vater in einem Aiter von 17 Jahren auf 14. Juni 1841 durch ein Scharlachfleber entrissen. Die ülteste Tochter, Maria, ist gegenwärtig an den Professor der Katorgeschichte Dr. Franz Lanza am k. k. Gymnasium zu Spalato verehelicht. Die zweite Tochter, Caroline, geboren 26. März 1816, starb am 9. Mai 1854 als Wittwe des k. k. Herra Oberfinanzrathes Dr. Ludwig August Kranec, Die

drittgeborna, Auguste, ist seit 1840 Gattin des Professors am k. k. polytechnischen Institute und Präses der Direction der k. k. priv. Kaiser-Ferdinands-Nordbahn, Herrn Joseph Stummer. Die vierte Tochter. Emilie, gehoren 9. November 1818, das treue Abbild ihrer Mutter, ausgestattet mit einem seltenen Talente für Malerei, starb im 22. Jahre ihres Alters am 20. Sept. 1848. Drei Knaben sind in der Kindheit verstorben.

(Das vollständige, neun Seiten füllende Verzeichniss der sämmtlichen Schriften Prechtl's muss man in der sehr verdienstlichen Schrift des Herrn Professor Schrötter selbst nachsehen.

G.)

## XXVL

Zur Capitalien - und Rentenversicherung.

Von

Herrn Franz Unferdinger,
Lebensversicherungs-Calculator der k. k. p. Azienda Assicuratrice
zu Triest.

Der Berechner einer Sammlung von Prämientarisen, für die verschiedenen gangharen Versicherungsarten auf das Leben und Absterben der Menschen, bedient sich bekanntlich einer Reihe von Hilfsgrössen, die, spaltenweise auseinander abgeleitet, die Elemente bilden, aus deren Zusammensetzung schliesslich die Prämien selbst entstehen. Von der Mortalitätstasel ausgehend, rechnet er zuerst die discontirten Zahlen, die Summen der discontirten Zahlen, und wieder die Summen dieser letzten. Die einem bestimmten Versicherungsvertrage entsprechende allgemeine Fermel dient dann nur als Weisung, mit dem Alter als Argument, die oerrespendirenden Hilfszahlen aus den Spalten zu entnehmen.

let Am die dem Alter m entsprechende Zahl der Mortali-

$$r=1+\frac{p}{100}.$$

der Zinsfuss für p Procente, und sind Dm, Em, Em' die correspondirenden Hilfszahlen, so gelten die Gleichunges 11  $E_m = D_m + D_{m+1} + D_{m+2} + \dots$  $E_{m}' = E_{m} + E_{m+1} + E_{m+2} + \dots = D_{m} + 2D_{m+1} + 3D_{m+2} + \dots$ 

findet man solche Hilfszahlen gerechnet p. 89 und 217 nach der Süssmilch-Baumann'schen Mortalitätstafel mit In Joh. Nic. Tetens "Einleitung zur Berechnung der Leibrenten und Anwartschaften",

Hilfsta ā zu vereinfachen, wurde nach ihnen vorerst die Hilfstafel I. zusammengestellt

vier Procent, welche in allen folgenden numerischen Erläuterungen zur Basis genommen werden sollen-

70	2	2	5	8	8	10	-	ا م	7	
7.19	19.96	42,21	77.90	135,35	0 224,09	959.40	5 475.90	0 1000.—	D <sub>m</sub>	
3,64	8 12,66	29.49	59.04	103.65	174.80				22	0,
0.18	1.61	7.19	19.96	42.21	77,90	283.74 135.35	359.40 174.80 116.50 301.10 2124.90	475.90 224.09 524.10 775.91	n=20  $n=6$ $ n=20 $	D <sub>m+</sub>
8,56	7,30	12,72	19,86	31.70	49,29	75,66	116,50	524,10	n = 6	$D_m - D_{m+n}$
7.01	18,35	5	57.94	93.14	146,19	224,05	301.10	775.91	n=20	D <sub>m+n</sub>
26,21	84,66	184,17	347,69	610,20	49.29 148.19 1017,20	75,66 224,05 1637,49	2124.90	3388.58	n=6	$E_m - E_{m+n}$
49,70	178,24	447.67	916.17	1679.11	2883.81	4740.94	6073,52	8444.90	n=20	Emin
5,47	18.40	23.98	36.91	53.68	73.59	97.06	133,22	542.74	E-r.E	
2.90	BOOD	18,12	30,16	45,12	63,02	83,87	97.06	133,92	\$    \$	E → E
0.16	1,34	5,47	13,40	12 23.96	36,90	53,68	NO.	,92 73.59	n = 5   n = 20	n m+n+1
19,17	92,85	295.68	724.92	1521.74	2906.36	5196,64	KOW 6820.94	89.909.68	# ET	7. E
0.49	7.02	44.81	179,20	479.97	1065,87	2123,38	2906.36	6909.68 3912.99	n - 20	r. Empay1
40.13	136.16	324.36	633.12	1092.25	1734.96	2589.51	3170.53	4525.76	E'-7.E'	
19.29	78.05	216.64	462,63	841.64	1388.98	2132.93	2589.51	4525.76 3170.53 1734.96	2	
0.54	7.18	40.13	136,16	324,36	633,19	1092.25	1388,96	1794.96	2-20	Ents-7.Ento+4

Um diese

Erlegt nun z. B. ein mjähriges Individuum sogleich die Summe  $\alpha$  und durch  $\alpha$  Jahre zu Anfang jedes Jahres die Prämie  $\beta$ , um bei seinem Ablehen, wenn dasselbe in den, auf die b ersten Jahre folgenden c Jahren erfolgt, das Capital  $\gamma$  zu hinterlassen; so ist der Zusammenhang der Grössen m, a, b, c,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  durch die Gleichung gegeben:

(1) 
$$\alpha + \frac{\beta}{D_m} \cdot (E_m - E_{m+a})$$

$$= \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot [(E_{m+b} - r \cdot E_{m+b+1}) - (E_{m+b+c} - r \cdot E_{m+b+c+1})]^*).$$

Für m=30, a=b=10, c=20 zeigen Tetens's Tafeln:

$$D_m = 135.35$$
,  $E_m = 2177.06$ ,  $E_{m+a} = 1102.77 = E_{m+b}$ ,

 $E_{m+b+1}=1024.87$ ,  $E_{m+b+c}=186.60$ ,  $E_{m+b+c+1}=166.54$ ;

bieraus findet man nach (1) für

$$\beta = 0$$
,  $\gamma = 100$ :  $\alpha = 16.70$ 

und für

$$\alpha = 0$$
,  $\gamma = 100$ :  $\beta = 2.104$ ;

für diese einmalige Einlage  $\alpha$  oder jene durch 10 Jahre, zu Anfang des Jahres zu entrichtende Prämie  $\beta$ , erhält  $A_m$  nach seinem Ableben das Capital 100, wenn er die nächstsolgenden 10 Jahre überlebt und in den darauf solgenden 20 Jahren stirbt. Zahlt  $A_m$  Einlage und Prämie, so ist das Capital gleich 200.

Will ein mjähriger, im Falle er im Lause der nächsten n Jahre stirbt, das Capital

$$\gamma$$
,  $2\gamma$ ,  $3\gamma$ , ... oder  $n\gamma$ 

beziehen, jenachdem dessen Ableben im Laufe des

Jahres erfolgt, so kann die einmalige Einlage auf folgende Art bestimmt werden:

e) S. J. Littrow "Ueber Lebensversicherungen und andere Versorgungsanstalten", Wien, 1832. Um die Wiederholung von Entwickelungen, welche allenthalben in Werken über Lebensversicherung verkommen, zu vermeiden und das Verständniss des Inhalts dieser Abhandhung auch denjenigen möglich zu machen, welche zwar mit der Mathematik,

Von Am Versicherten sterben im Lause des xten Jahres

$$A_{m+s-1}-A_{m+s}$$
,

am Ende des xten Jahres hat also die Casse die Ausgabe

$$(A_{m+z-1}-A_{m+z}).x\gamma,$$

diese auf den Anfang der Versicherung discontirt und auf alle Am Mitglieder gleichförmig vertheilt, gibt:

$$\frac{1}{A_m} \cdot (A_{m+x-1} - A_{m+x}) \cdot \frac{x\gamma}{r^x} = \gamma \cdot \frac{r^{m-1}}{A_m} \cdot (x \cdot \frac{A_{m+x-1}}{r^{m+x-1}} - r \cdot x \cdot \frac{A_{m+x}}{r^{m+x}})$$

als Antheil des Einzelnen, am gegenwärtigen Werth, der am Ende des xten Jahres zu leistenden Zahlungen. Setzt man in diesem Ausdruck der Reihe nach  $x=1,2,3,\ldots$  und addirt, so ist die Summe offenbar gleich dem Gesammtantheil des Einzelnen am reducirten Werth aller Zahlungen der Casse der Gesellschaft; also gleich der einmaligen Einlage:

$$\alpha = \gamma \cdot \frac{r^{m-1}}{A_m} \cdot \left[ \overset{n}{S}x \cdot \frac{A_{m+x-1}}{r^{m+x-1}} - r \cdot \overset{n}{S}x \cdot \frac{A_{m+x}}{r^{m+x}} \right].$$

Die angedeuteten Summen lassen sich leicht durch die mit E und E' bezeichneten Hilfsgrössen ersetzen: in der That ist

und

$$\sum_{1}^{n} \frac{A_{m+x}}{r^{m+s}} = E'_{m+1} - n \cdot E_{m+n+1} - E'_{m+n+1}^{2}$$

diese Werthe substituirt,  $\frac{r^{m-1}}{A_m}$  durch  $\frac{1}{r \cdot D_m}$  ersetzt und die homologen Glieder zusammengefasst, gibt die Formel:

$$\alpha = \frac{\gamma}{r \cdot D_m}$$

$$\times [(E'_m-r.E'_{m+1})-(E'_{m+n}-r.E'_{m+n+1})-n.(E_{m+n}-r.E'_{m+n+1})].$$

Soll diese bedingte Capital-Versicherung statt mit einer einmaligen Einlage  $\alpha$ , mit einer, ansangs jedes Jahres zu entrichtenden Prämie  $\beta$  erreicht werden, so ist bekanntlich:

nicht aber mit diesem so nützlichen Zweige ihrer Anwendung verträut sind, ist es nothwendig, gleich Eingungs auf diese Schrift zu verweisen, welche alles enthält, was wir in den folgenden Rechnungen bedürfen."

412 Unferdinger: Zur Capitalien - und Rentenversicherung.

$$\beta = \frac{\alpha \cdot D_m}{E_m - E_{m+n}}$$

oder substituirt:

$$\beta = \frac{\gamma}{r} \cdot \frac{(E'_m - r \cdot E'_{m+1}) - (E'_{m+n} - r \cdot E'_{m+n+1}) - \pi \cdot (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})}{E_m - E_{m+n}}.$$
Wenn  $\gamma = 100$ ,  $m = 30$ ,  $n = 20$ , so ist:
$$\alpha = \frac{100}{1.04 \cdot 135 \cdot 35} \cdot [1092 \cdot 25 - 324 \cdot 36 - 20 \cdot 23 \cdot 98] = 204 \cdot 81,$$

$$\beta = \frac{204.81.135.35}{1679.11} = 16.509.$$

Die Bestandtheile der Formeln (2) und (3) werden aus der Hilfstafel 1 entnommen. Die solgende kleine Tasel gibt solcher Beispiele mehr.

Tafe. A.  $n=5 \qquad n=20$ 

	n =	= 5	n=20			
m	α	β	α	β		
0	66.26	19.55	126.8	15.02		
5	19.34	4.33	105.3	8.25		
10	9.96	2.19	113.3	8.59		
20	13.25	2.92	156. I	12.13		
<b>30</b>	17.77	3.94	204.8	16.51		
40	24.30	5.45	282.6	24.03		
50	<b>3</b> 9. <b>00</b>	8.94	398.2	37.55		
60	60.98	14.38	492.2	55.12		
70	98.13	25.02	486.5	70.40		
	,		I			

Bei allen Versicherungsarten, welche von dem Ableben des Versichernden in einer bestimmten Zeitperiode abhangen, kann die Bedingung festgesetzt werden, dass, im Falle das entgegengesetzte Ereigniss statt findet, die eingezahlten Beträge wieder zurückgegeben werden und im Folgenden

soll nun, unter Anwendung der Gleichungen (1), (2) und (3) an einigen der Versicherungs-Praxis entnommenen Aufgaben, die allgemeine Methode zur Aufstellung der entsprechenden Formeln erläutert werden.

# Aufgabe 1.

 $A_m$  macht die Einlage  $\alpha$  und will dafür nach seinem Ableben, wenn dasselbe im Laufe der nächstfolgenden n Jahre erfolgt, seinen Erben das Capital  $\gamma$  hinterlassen. Wenn jedoch  $A_m$  diese Zeit überleht, so soll ihm die Einlage  $\alpha$  einfach wieder zurückgegeben werden. Es soll die Bedingungsgleichung zwischen m,  $\alpha$ , n und  $\gamma$  aufgestellt werden.

## Auflösung.

Zerlegen wir diesen Vertrag in zwei Theile, so haben wir erstens die Versicherung des Capitals  $\gamma$  auf Todesfall inner halb n Jahren, die entsprechende Einlage heisse x; zweitens die Versicherung des Capitals  $\alpha$  auf Lebensfall am Ende des nten Jahres, die zugehörige Einlage heisse y.

x findet man aus der Gleichung (1) wenn  $\beta = 0$ , b = 0 und c = n gesetzt wird:

(4) 
$$x = \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot [(E_m - r \cdot E_{m+1}) - (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})] = \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot M$$

der Kürze wegen.

Von  $A_m$  Versicherten leben noch am Ende des zien Jahres  $A_{m+n}$  und diese erhalten das Capital  $\alpha$ , dessen heutiger Werth  $\frac{\alpha}{n}$  ist.

$$\frac{\alpha}{r^n} \cdot \frac{A_{m+n}}{A_m} = \alpha \cdot \frac{D_{m+n}}{D_m}$$

bezeichnet also den gegenwärtigen Werth des Antheils eines Einzelnen an den Ausgaben der Casse für  $A_{m+n}$  Ueberlebende, und ist demnach gleich der Einlage y:

$$y = \alpha \cdot \frac{D_{m+n}}{D_m}.$$

Nun folgt aber aus der Diction unseres Vertrages, dass das im zweiten Falle versicherte Capitul  $\alpha$  gleich der Gesammteinlage x+y sei:

$$x + y = \alpha.$$

Substituiren wir in diese Gleichung die Werthe für x und y aus (4) und (5), so ist

$$\alpha = \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot M + \alpha \cdot \frac{D_{m+n}}{D_m}, \quad \alpha \cdot (1 - \frac{D_{m+n}}{D_m}) = \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot M,$$

$$\alpha (D_m - D_{m+n}) = \frac{\gamma}{r} \cdot M, \quad \alpha = \frac{\gamma}{r} \cdot \frac{M}{D_m - D_{m+n}},$$

die gesuchte Bedingungsgleichung ist also:

(7) 
$$\alpha = \frac{\gamma}{r} \cdot \frac{(E_m - r \cdot E_{m+1}) - (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})}{D_m - D_{m+n}}$$

Für m=30, n=20,  $\gamma=100$  hat man nach Hilfstafel 1:

$$\alpha = \frac{100}{1.04} \cdot \frac{53.68 - 23.98}{93.14} = 30.66,$$

$$x = \frac{100}{1.04.135.35} \cdot [53.68 - 23.98] = 21.10,$$

und zur Controlle

$$y = 30.66 \cdot \frac{42.21}{135.35} = 9.56 = 30.66 - 21.10$$

Auf diese Art wurde die folgende kleine Tafel gerechnet.

Tafel 1.

m		n =	5		n=20.				
	· æ	<b>y</b> .	α	$100.\frac{y}{x}$	$\boldsymbol{x}$	y	α	$100.\frac{y}{x}$	
0	39.38	35.75	75.13	91	45.11	13.03	58.14	29	
5	7.31	22.54	29.85	<b>30</b> 9	14.18	8.24	22.42	58	
. ,10	3.53	13.23	16.76	375	11.61	7.01	18.62	60	
···· <b>20</b>	4.54	16.08	20.62	354	15.74	8.39	24.13	53	
<b>30</b>	6.08	19.88	25.96	327	21.10	9.56	30.66	45	
40	8.33	24.36	32.69	292	29.02	9.99	39.01	34	
<b>50</b>	13.35	30.94	44.29	232	42.16	8.66	50.82	21	
60	20.76	36.02	56.78	174	<b>58.0</b> 9	5.10	63.19	9.,,	
70	34.37	35.24	69.61	103	71.01	1.83	72.84	2,6	

## Aufgabe 2.

 $A_m$  erlegt zu Anfang eines jeden Jahres die Prämie  $\beta$ , um nach seinem Ableben, wenn dasselbe innerhalb der nächstfolgenden n Jahre erfolgt, das Capital  $\gamma$  zu hinterlassen; überlebt jedoch  $A_m$  diese Zeit, so sollen ihm am Ende des nten Jahres die n eingezahlten Prämien wieder zurückerstattet werden. Es soll  $\beta$  als Function von m, n und  $\gamma$  dargestellt werden.

## Auflösung.

Wird auch dieser Vertrag in zwei gleichzeitig bestehende Versicherungen zerlegt, so lautet die eine auf das Capital  $\gamma$ , zahlbar im Todesfalle innerhalb n Jahren, die jährliche Prämie hierfür sei x; die andere lautet auf das Capital  $n\beta$ , zahlbar im Lebensfalle am Ende des nten Jahres, die entsprechende jährliche Prämie sei y.

Setzt man in der Gleichung (1)  $\alpha = 0$ , b = 0, c = n, so erhält man

(8) 
$$x = \frac{\gamma}{r} \cdot \frac{(E_m - r.E_{m+1}) - (E_{m+n} - r.E_{m+n+1})}{E_m - E_{m+n}} = \frac{\gamma}{r} \cdot N$$

zur Abkürzung.

Würde die Versicherung des Capitals  $n\beta$  durch eine einmalige Einlage gemacht, so wäre diese, wie in der vorigen Aufgabe gezeigt wurde,

$$n\beta \cdot \frac{D_{m+n}}{D_m};$$

um diese in eine njährige, anfangs jedes Jahres zu entrichtende Prämie y zu verwandeln, muss sie durch den Ausdruck

$$\frac{E_m - E_{m+n}}{D_m}$$

dividirt worden; also ist

$$y = n\beta \cdot \frac{D_{m+n}}{E_m - E_{m+n}}.$$

Berücksichtiget man auch hier wieder die aus der Natur des Vertrages entspringende Gleichung:

$$(10) x+y=\beta.$$

so hat man zur Bestimmung von  $\beta$  folgende Rechnung: (8) und (9) addirt gibt

$$\beta = \frac{\gamma}{r} \cdot N + n\beta \cdot \frac{D_{m+n}}{E_m - E_{m+n}}$$

oder

$$\beta.(E_m - E_{m+n}) = \frac{\gamma}{r}.N.(E_m - E_{m+n}) + n\beta.D_{m+n},$$

$$\beta.(E_m - E_{m+n} - n.D_{m+n}) = \frac{\gamma}{r}.N.(E_m - E_{m+n}),$$

mithin

(11) 
$$\beta = \frac{\gamma}{r} \cdot \frac{(E_m - r \cdot E_{m+1}) - (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})}{E_m - E_{m+n} - n \cdot D_{m+n}}.$$
Ist  $m = 30$ ,  $n = 20$ ,  $\gamma = 100$ , so wird 
$$\cdot x = \frac{100}{1.04} \cdot \frac{53.68 - 23.98}{1679.11} = 1.701,$$

$$\beta = \frac{100}{1.04} \cdot \frac{53.68 - 23.98}{1679.11 - 20.42.21} = 3.420$$

und

$$y = 20.3.420 \cdot \frac{42.21}{1679.11} = 1.719 = 3.420 - 1.701$$

Zur vergleichenden Uebersicht folgen in Tafel 2. solcher Beispiele mehr.

Tafel 2.

		n =	=5		n=20				
778	x	y	β	$100.\frac{y}{x}$	x	y	β	100. <b>y</b>	
0	11.621	27.402	39.023	236	5.342	6.041	11.383	113	
5	1.636	8.967	10.603	<b>548</b>	1.111	1.508	2.619	136	
10	0.775	5.022	5.797	648	0.880	1.171	2.051	133	
20	0.999	6.098	7.097	610	1.223	1.438	2.661	118	
<b>30</b>	1.349	7.602	8.951	564	1.701	1.719	3.420	101	
40	1.864	9.409	11.273	505	2.466	1.905	4.371	77	
<b>50</b>	3.059	12.285	15.344	402	3.976	1.881	5.857	47	
<b>60</b>	4.895	14.511	19.406	296	6.506	1.434	7.940	22 '	
70	8.759	15.929	24.688	182	10.273	0.803	11.076	7.8	

 $A_m$  zahlt ein für alle Mal die Summe  $\alpha$  und will bei seinem Ableben das Capital  $\gamma$  hinterlassen, wenn er die nächstfolgenden n Jahre überlebt. Stirbt  $A_m$  innerhalb dieser Zeit, so soll die Einlage  $\alpha$  wieder zurückgegeben werden. Welcher Zusammenhang besteht zwischen m,  $\alpha$ ,  $\gamma$  und n?

### Auflösung.

Der erste Theil der Versicherung lautet auf die Summe  $\gamma$ , zahlbar nach Ableben des  $A_m$ , wenn dasselbe nach dem Ende des nten Jahres erfolgt, und die entsprechende Einlage x ergibt sich aus der Gleichung (1), wenn  $\beta=0$ , b=n und c= der Zeit des Ausgestorbenseins gesetzt wird, so dass  $A_{m+c}=0$ , also auch  $D_{m+c}=0$ ,  $E_{m+c}=0$ ,  $E_{m+c+1}=0$ , also Alle, welche die n ersten Jahre überleben, das Capital  $\gamma$  erhalten:

(12) 
$$x = \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot [E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1}] = \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot P$$

Der zweite Theil entspricht einer Capital-Versicherung  $\alpha$ , zahlbar nach Ableben, wenn dasselbe innerhalb der nächsten n Jahre erfolgt und die Einlage y gibt die Formel (4), wenn  $\alpha$  an die Stelle von  $\gamma$  gesetzt wird:

(13) 
$$y = \frac{\alpha}{r \cdot D_m} \cdot [(E_m - r \cdot E_{m+1}) - (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})]$$
  
=  $\frac{\alpha}{r \cdot D_m} \cdot M;$ 

da auch die Gleichung gilt:

$$(6) \qquad \qquad x+y=a,$$

so erhält man nach Addition von (12) und (13):

$$\alpha = \frac{\alpha}{r \cdot D_m} \cdot M + \frac{\gamma}{r \cdot D_m} \cdot P, \quad \alpha \cdot r \cdot D_m = \alpha M + \gamma P,$$

also

$$\alpha(r.D_m-M)=\gamma.P$$

und

$$a = \gamma \cdot \frac{E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1}}{r \cdot D_m - [(E_m - r \cdot E_{m+1}) - (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})]}.$$

In dieser Gestalt ist die Formel zur numerischen Berechnung von  $\alpha$  am zweckmässigsten, da ihre Bestandtheile in den vorhergehenden Formeln bereits vorkommen. Sonst liesse sich der Nenner enf  $(r+1)E_m+(E_{m+n}-r.E_{m+n+1})$  zusammenziehen, wo aber immer  $(r-1)E_m$  neu gerechnet werden müsste, ohne dieser Grösse später weiten zu bedürfen.

$$\gamma = 100$$
,  $m = 30$ ,  $n = 20$  gesetzt gibt:  
 $x = \frac{100}{1.04 \cdot 135.35} \cdot 23.98 = 17.036$ ,

$$\frac{23.98}{1.04.135.35 - [53.68 - 23.98]} = 21.592$$

wad zur Controlle:

$$y = 21.592 \cdot \frac{21.10}{100} = 4.556 = 21.592 - 17.036;$$

die Zahl 21.10 in y ist aus der Tafel 1. genommen.

			T	a I e	1 3.			
100	l	n =	= 5		:	n ==	<b>20</b>	,
m.	· · æ	• 9	α	$100.\frac{y}{x}$	æ	<b>y</b>	α	$100.\frac{y}{x}$
0	12.81	8.32	21,13	65.—	7.08	5.81	12.89	82
5	19.61	1.55	21.16	7:9	12.73	-2.11	14.84	17
10	22.44	0.82	23.26	3.7	14.36	1.89	16.25	13
20	27.04	1.29	<b>28.33</b>	4.8	15.83	2.96	18.79	19
30	32.05	2.08	34.13	6.5	17.04	4.55	21,59	27
40	37.23	3.38	40.61	9.1	16.54	646	23.30	41
50	41.28	6.35	47.63	15.—	12.46	9.08	21.54	73
60	43.79	11.47	55.26	26.—	6.45	8.95	15.40	139
70	38.77	20.29	<b>59.0</b> 6	<b>52.</b> —	2.14	5.22	7,36	244
		, 1			1	1	•	I

Tafel 3.

## Aufgabe 4.

 $A_m$  erlegt durch n Jahre, im Falle des Lebens, am Anfange eines jeden Jahres die Prämie  $\beta$ . Erfolgt das Ableben des  $A_m$  nach Ablauf des nten Jahres, so zahlt die Anstalt am Ende des

Todesjahres die Summe y. Stirbt Am innerhalb der n. Jahre, so sollen die bereits eingezahlten Prämien wieder zurückerstattet werden. Es soll  $\beta$  bestimmt werden, wenn m, n und  $\gamma$  gegeben ist.

### Auflösung.

Der erste Theil der Versicherung ist eine bedingte Anwartschast mit njähtiger Prämie x, welche letztere aus der Gleichung (2) hervorgeht, wenn  $\alpha = 0$ , b = n und c = der Zeit desAusgestorbenseins gesetzt wird, so dass  $A_{m+c}=0$ , mithin auch  $D_{m+c}=0$ ,  $E_{m+c}=0$ ,  $E_{m+c+1}=0$ .

(15) 
$$x = \frac{\gamma}{r} \cdot \frac{E_{m+n}-r \cdot E_{m+n+1}}{E_m - E_{m+n}} = \frac{\gamma}{r} \cdot Q.$$

Die Prämie y, welche dem zweiten Theile des Vertrages entspricht, wird durch die Formel (3) gegeben, wenn  $\beta$  an die Stelle von  $\gamma$  genetzt wird, d. h. es ist

$$y = \frac{\beta}{r} \cdot \frac{(E'_{m}-r.E'_{m+1})-(E'_{m+n}-r.E'_{m+n+1})-n.(E_{m+n}-r.E'_{m+n+1})}{E_{m}-E_{m+n}}$$

$$= \frac{\beta}{n}.R;$$

dem Inhalte unserer Aufgabe nach muss

$$(10) x+y=\beta$$

werden, also die Gleichungen (15) und (16) addirt, so ist

$$\beta = \frac{\gamma}{r} \cdot Q + \frac{\beta}{r} \cdot R, \quad \beta = \gamma \cdot \frac{Q}{r - R} = \gamma \cdot \frac{Q \cdot (E_m - E_{m+n})}{r(E_m - E_{m+n}) - R(E_m - E_{m+n})},$$

$$\beta = \gamma \cdot \frac{E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1}}{\left\{ r \cdot (E_m - E_{m+n}) - \left[ (E'_m - r \cdot E'_{m+1}) - (E'_{m+n} - r \cdot E'_{m+n+1}) \right] - n \cdot (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1}) \right\}}{-n \cdot (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})}$$

Für das gewählte Zahlenbeispiel  $\gamma = 100$ , m = 30, n = 20 ist

$$x = \frac{100}{1.04} \cdot \frac{23.98}{1679.11} = 1.373,$$

$$\beta = 100 \cdot \frac{23.98}{1.04.1679.11 - [1092.25 - 324.36 - 20.23.98]} = 1.645,$$

$$\beta = 100 \cdot \frac{23.98}{1.04.1679.11 - [1092.25 - 324.36 - 20.23.98]} = 1.645,$$

und zur Sicherstellung der Rechnung:

$$y = \frac{16.51}{100} \cdot 1.645 = 0.272 = 1.645 - 1.373;$$

der Zahlwerth 16.51 in y wurde mit den Argumenten m=30 und n=20 der Tafel A. entnommen.

Auf dieselbe Art wurden die Prämien der folgenden kleinen -Tafel gerechnet.

			-		•			
	1	n =	= 5		Ì	n =	<b>= 20</b>	
m	x	y	β	100. x	x	y	β	100.¥
0	3.780	0.919	4.699	24.—	0.838	0.148	0.986	18.—
5	4.392	0.199	4.591	4.5	0.998	0.089	1.087	9.0
10	4.925	0.110	5.035	2.2	1.089	0.102	1.191	9.4
20	5.957	0.179	6.136	3.0	1.230	0.170	1.400	14.—
<b>30</b>	7.110	0.292	7.402	4.1	1.373	0.272	1.645	20.—
<b>40</b>	8.341	0.480	8.821	5.8	1.406	0.445	1.851	32.—
50	9.460	0.929	10.389	9.8	1.175	0.706	1.881	60.—
60	10.324	1.733	12.057	17.—	0.723	0.888	1.611	123
70	9.884	3.298	13.182	33.—	0.310	0.736	1.046	238.—

Tafel 4.

## Aufgabe 5.

 $A_m$  zahlt durch n Jahre die Prämie  $\beta$ , um nach Absuss dieser Zeit die jährliche, zu Ende jeden Jahres fällige Lebensrente  $\gamma$  zu geniessen. Stirbt jedoch  $A_m$  innerhalb der n Jahre, so sollen die bereits gezahlten Prämien wieder zurückerstattet werden. Es soll die Prämie  $\beta$  bestimmt werden, wenn m, n und  $\gamma$  gegeben ist.

Für eine um π Jahre aufgeschobene Leibrente γ ist die jährliche Prämie für diesen Zeitraum

(18) 
$$x = \gamma \cdot \frac{E_{m+n+1}}{E_m - E_{m+n}} = \gamma \cdot S$$

zur Abkürzung.

Was den Theil y wegen Rückzahlung der Prämien betrifft, so wird auch dieser durch Formel (3) bestimmt, da er der Versicherung eines mit den natürlichen Zahlen 1, 2, 3....n steigenden Capitals  $\beta$  entspricht:

$$y = \frac{\beta}{r} \cdot \frac{(E'_{m} - r \cdot E'_{m+1}) - (E'_{m+n} - r \cdot E'_{m+n+1}) - n \cdot (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1})}{E_{m} - E_{m+n}}$$

$$= \frac{\beta}{n} \cdot R.$$

Werden die Gleichungen (18) und (16) addirt, so ist laut des Vertrages

$$(10) x+y=\beta,$$

also

$$\beta = \frac{\beta}{r}.R + \gamma.S,$$

mithin

$$\beta = \gamma \cdot \frac{r \cdot S}{r - R} = \gamma \cdot \frac{rS \cdot (E_m - E_{m+n})}{r \cdot (E_m - E_{m+n}) - R \cdot (E_m - E_{m+n})},$$

nun statt R und S ihre Werthe substituirt:

$$\beta = \gamma \cdot \frac{r \cdot E_{m+n+1}}{\left\{ \begin{array}{c} r \cdot E_{m+n+1} \\ \hline r \cdot (E_m - E_{m+n}) - [(E'_m - r \cdot E'_{m+1}) - (E'_{m+n} - r \cdot E'_{m+n+1}) \\ \hline - n \cdot (E_{m+n} - r \cdot E_{m+n+1}) \end{array} \right\}}.$$

Die Hilfstafel 1. gibt für  $\gamma = 10$ , m = 30, n = 20:

$$x = \gamma \cdot \frac{r \cdot E_{m+n+1}}{r \cdot (E_m - E_{m+n})} = 10 \cdot \frac{473.97}{1.04.1679.11} = 2.714$$

$$\beta = 10. \frac{473.97}{1.04.1679.11 - [1092.25 - 324.36 - 20.23.98]} = 3.251,$$

$$y = 3.251 \cdot \frac{16.51}{100} = 0.537 = 3.251 - 2.714$$

Hierzu gehört die folgende

420 Unferdinger: Zur Capitalien- und Rentenversicherung

und zur Sicherstellung der Rechnung:

$$y = \frac{16.51}{100} \cdot 1.645 = 0.272 = 1.645 - 1.373;$$

der Zahlwerth 16.51 in y wurde mit den Argumenter. n=20 der Tafel A. entnommen.

Auf dieselbe Art wurden die Prämien der 🗸 Tafel gerechnet.

			T	afe	1 4.	<i>:</i>	<b>1</b>	14.—	
	1	n =	= 5		•	1	ائد	20	
m	$\boldsymbol{x}$	y	β	100.4	x	1_1	2.393		
	2 700	0.010	4 600	04	O.	ا80ر		60.—	
0	3.780	0.919	4.699	24		0.465	0.844	123.—	
5	4.392	0.199	4.591	4.5	, u81			238.—	
10	4.925	0.110	5.035	2.2	, ,,,,,	•		1	
20	5.957	0.179	6.136	3.0	ferner				
<b>30</b>	7.110	0.292	7.402	المرحمر ال	$= l + \frac{y}{x},  a$	lso y	= <u>-                                   </u>	<u>. b</u> .	
40	8.341	0.480	8.821	18 8 8 8	> · · <b>x</b> ·	S4#	-T-	. A . C . I	4
50	9.460	0.929	10.3F	ا کم بازی در د	56 analog	en Stu	cke at	er Aufgab	e 4.,
60	10.324	1.733	ازمر 12	34.		R	. 1	 	
70	9.884	3.298	1/1	de منظف	<u>z</u> 1 = -	$-\overline{R}$ ,	also 2	$x=\frac{y_1}{x_1};$	
		•	As I	es sait 1	$\frac{y_1}{x_1} = \frac{1}{r}$ $100.\frac{y}{x}$	erschi	ieben	en Spalte	n in
		•	سر د. ا	La Zah	$oldsymbol{x}$ den aufv	veis <b>e</b> n.	Es	gilt dem	

Am zahlt du Le hrsatz.

Y zu geniesser

sollen die be

den. Es so

gegeben ist

jährige Prämie β, für den Fall des Jahre, eine Anwartschaft oder eine der Rückzahlung entsprechende verhältniss.

liche Pr

| Section | Sect

die Gleichung gegeben:

$$\left[\frac{A_{n+1} \cdot A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + \frac{A_{n+2} \cdot A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + \frac{A_{n+3} \cdot A_{n+\nu+3}}{r^{n+3}} + \dots\right].$$

en natürlichen Zahlen 1, 2, 3, ...., so ist



$$\frac{1}{r^{n+8}} + 3 \cdot \frac{A_{n+3} \cdot A_{n+r+8}}{r^{n+8}} + \cdots$$

artigen Werthe aller einfachen en Altersdifferenz v durch eine

scontirten Zahlen der Lebenden

$$D_2, \ldots, D_n, D_{n+1} \ldots$$

$$A_{r+1}, A_{r+2}, \ldots A_{n+r}, A_{n+r+1} \ldots$$

analog mit der Bildung von  $E_m$ ) die Summen dieser von unten nach ohen. In diesen zwei neuen Spalten ann bei dem Argumente

$$J_n.A_{n+v} = \frac{A_n.A_{n+v}}{r^n}$$
 und  $\frac{A_n.A_{n+v}}{r^n} + \frac{A_{n+1}.A_{n+v+1}}{r^{n+1}} + \frac{A_{n+2}.A_{n+v+2}}{r^{n+2}} + ...,$ 

$$n+1$$
,  $D_{n+1}$ .  $A_{n+\nu+1} = \frac{A_{n+1} \cdot A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}}$ 

ınd

Sold of the state of the state

$$\frac{A_{n+1} \cdot A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + \frac{A_{n+2} \cdot A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + \frac{A_{n+3} \cdot A_{n+\nu+3}}{r^{n+3}} + \dots$$

Bezeichnet man diese Summen mit  $E_n''$  und jene Producte mit  $D_n'$ , so ist allgemein

$$J^{n+r} = \frac{E''_{n+1}}{D'_n}.$$

Werden die Hilfszahlen  $E_n$  von Neuem in demselben Sinne addirt, so steht in dieser dritten Spalte bei dem Alter

$$n, \frac{A_n.A_{n+r}}{r^n} + 2 \cdot \frac{A_{n+1}.A_{n+r+1}}{r^{n+1}} + 3 \cdot \frac{A_{n+2}.A_{n+r+2}}{r^{n+2}} + \dots,$$

diese Summe heisse  $E_n^m$ ;

$$n+1$$
,  $\frac{A_{n+1} \cdot A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + 2 \cdot \frac{A_{n+2} \cdot A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + 3 \cdot \frac{A_{n+3} \cdot A_{n+\nu+3}}{r^{n+3}} + \dots$ 

diese Summe beisse  $E_{n+1}^{"}$ ;

Tafel 5.

m		n=	=5		n=20				
	$\boldsymbol{x}$	y	β	$100.\frac{y}{x}$	<b>x</b>	y	β	$100.\frac{y}{x}$	
0	25.282	6.146	31.428	24.—	4.455	0.788	5.243	18.—	
5	30.865	1.398	32.263	4.5	4.601	0.414	5.015	9.0	
10	30.515	0.682	31.197	2.2	4.307	0.404	4.711	9.4	
20	27.473	0.826	28.299	3.0				14.—	
<b>30</b>	23.979	0.984	24.963	4.1	2.714	0.537	3.251	20.—	
40	20.048	1.154	21.202	5.8				32.—	
<b>50</b>	15.436	1.515	16.951	9.8	0.962	0.580	1.542	60.—	
<b>60</b>	10.545	1.771	12.316	17.—	0.379	0.465	0.844	123.—	
<b>70</b>	6.534	2.180	8.714	33.—	0.081	0.194	0.275	238.—	

Aus obigen Gleichungen folgt ferner

$$\frac{\beta}{x} = \frac{r}{r - R} = \frac{x + y}{x} = 1 + \frac{y}{x}, \text{ also } \frac{y}{x} = \frac{R}{r - R}.$$

.

Bezeichnen wir mit  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $\beta_1$  die analogen Stücke der Aufgabe 4., so ist auch dort

$$\frac{\beta_1}{x_1} = \frac{r}{r - R}$$
, mithin auch  $\frac{y_1}{x_1} = \frac{R}{r - R}$ , also  $\frac{y}{x} = \frac{y_1}{x_1}$ ;

daher kommt es, dass die mit  $100.\frac{y}{x}$  überschriebenen Spalten in den Tafeln 4. und 5. einerlei Zahlen aufweisen. Es gilt demnach folgender

#### 1. Lehrsatz.

 $A_m$  mag durch eine njährige Prämie  $\beta$ , für den Fall des Ueberlebens der nächsten n Jahre, eine Anwartschaft oder eine Rente versichern, so steht die der Rückzahlung entsprechende Zusatzprämie y zur primitiven Prämie x in demselben Verhältniss.

Jetzt wollen wir auch einige Versicherungsarten betrachten, welche von der Verbindung zweier Personen abhangen und zu diesem Zwecke folgende nothwendige Bemerkungen vorausschicken:

Sind n und  $n+\nu$  die Alter zweier Individuen, so ist der gegenwärtige Werth  $J^{n+\nu}$  ihrer mit Ende jeden Jahres fälligen Verbindungsrente 1 durch die Gleichung gegeben:

$$J_{n+\nu} = \frac{r^{n}}{A_{n} \cdot A_{n+\nu}} \cdot \left[ \frac{A_{n+1} \cdot A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + \frac{A_{n+2} \cdot A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + \frac{A_{n+3} \cdot A_{n+\nu+3}}{r^{n+3}} + \dots \right].$$

Wächst die Rente mit den natürlichen Zahlen 1, 2, 3, ...., so ist ihr reducirter Werth:

$$\frac{r^{n}}{A_{n} \cdot A_{n+v}} \cdot \left[ \frac{A_{n+1} \cdot A_{n+v+1}}{r^{n+1}} + 2 \cdot \frac{A_{n+2} \cdot A_{n+v+2}}{r^{n+2}} + 3 \cdot \frac{A_{n+3} \cdot A_{n+v+3}}{r^{n+3}} + \cdots \right],$$

Bekanntlich findet man die gegenwärtigen Werthe aller einfachen Verbindungsrenten  $J^{n+\nu}$  derselben Altersdifferenz  $\nu$  durch eine einzige Operation:

Man multiplicirt die discontirten Zahlen der Lebenden

$$D_0$$
,  $D_1$ ,  $D_2$ , ....  $D_n$ ,  $D_{n+1}$ ....

mit

$$A_{\nu}, A_{\nu+1}, A_{\nu+2}, \dots A_{n+\nu}, A_{n+\nu+1}$$

und bildet (analog mit der Bildung von  $E_m$ ) die Summen dieser Producte von unten nach ohen. In diesen zwei neuen Spalten steht dann bei dem Argumente

$$n, D_{n}.A_{n+\nu} = \frac{A_{n}.A_{n+\nu}}{r^{n}} \text{ und } \frac{A_{n}.A_{n+\nu}}{r^{n}} + \frac{A_{n+1}.A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + \frac{A_{n+2}.A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + ...,$$

$$n+1, D_{n+1}.A_{n+\nu+1} = \frac{A_{n+1}.A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}}$$

und

$$\frac{A_{n+1} \cdot A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + \frac{A_{n+2} \cdot A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + \frac{A_{n+\nu+3} \cdot A_{n+\nu+3}}{r^{n+3}} + \dots$$

Bezeichnet man diese Summen mit  $E_{n}''$  und jene Producte mit  $D_{n}'$ , so ist allgemein

$$J^{n+r} = \frac{E''_{n+1}}{D'_n}.$$

Werden die Hilfszahlen  $E_n^n$  von Neuem in demselben Sinne addirt, so steht in dieser dritten Spalte bei dem Alter

$$n, \frac{A_{n}.A_{n+\nu}}{r^{n}} + 2.\frac{A_{n+1}.A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + 3.\frac{A_{n+2}.A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + ...,$$

diese Summe heisse  $E_n^m$ ;

$$n+1$$
,  $\frac{A_{n+1} \cdot A_{n+\nu+1}}{r^{n+1}} + 2 \cdot \frac{A_{n+2} \cdot A_{n+\nu+2}}{r^{n+2}} + 3 \cdot \frac{A_{n+3} \cdot A_{n+\nu+3}}{r^{n+3}} + ...,$ 
diese Summe heisse  $B'''$ ;

und man sieht leicht, dass

$$\frac{E_{n+1}^{"}}{D_n'}=K_n^{n+r}.$$

Hiermit ist die ziemlich einfache Methode augedeutet, um aus dem, was bereits verhanden und zu anderen Zwecken nothwendig ist, die reducirten Werthe der steigenden Verbindungsrenten zu rechnen, und die folgende Tafel, welche die genannten Hilfszahlen von z=50 an für z=10 enthält, soll derselben zur numerischen Erläuterung dienen.

Hilfstafel 2.

*	Dn. An   10	$E_n^{\prime\prime}$	E'''								
60	8864.1	65839.9	417114.7								
51	7913.4	00970.8	351274.8								
52	7044.5	49052.4	294299.0								
<b>E3</b>	6215.3	42017.9	245236.6								
64	5461.0	35802.6	203218.7								
55	4777.4	30341.0	167416.1								
56	4158.7	26604.2	137074.5								
57	3598.3	21405.5	111510.3								
<b>18</b>	3094.1	17807.2	90104.8								
59	2641.3	14713.1	72297.6								
60	2235.5	12071.8	57584.5								
61	1892.1	9836.3	45512.7								
62	1680.8	7944.2	35876.4								
63	1307.3	3358.4	27732.2								
54	1076.6	6061.1	21373.8								
65	873.5	3074.0	16322.7								
66.	708.0	3101.1	12348.1								
67	564.3	2393.1	9247.0								
68	449.3	1828.6	6863.9								
69	350.4 266.0	1379.5 1029.1	5025.1								
70 71	203.5	763.1	3645.6 2616.5								
72	150.2	559.6	1883.4								
73	110.4	403.4	1293.8								
74	54.0	287.0	890.4								
76	61.9	202.4	603.4								
76	44.1	140.5	401.0								
77	32.2	96.4	260.5								
78	23.0	64.2	,164.1								
70	15.5	41.2	99.9								
80	9.7	25.7	68.7								
81	0.0	16.0	33.0								
82	4.5	9.4	17.0								
83	2.8	4.9	7.6								
84	1.5	2.1	2.7								
86	0.6	0.0	0.6								
86	0.0	0.0	0.0								

Hieraus ergibt sich z. B.

$$J_{50}^{60} = \frac{56975.8}{8864.1} = 6.43, \quad K_{50}^{60} = \frac{351274.8}{8864.1} = 39.63,$$

wie die nachfolgende kleine Tafel aufweiset. Nach derselben Methode wurden auch die Zahlwerthe von  $J_n^{m-1}$ ,  $K_n^{m-1}$ ,  $J_{n-1}^m$ ,  $K_{n-1}^{m}$ ,  $K_n^{m-1}$ , berechnet, welche in den letzten vier Spalten angesetzt sind, um sie später benützen zu können.

1/l	72	$J_n^m$	$K_n^m$	m-1	n	$J_{\pi}^{m-1}$	$K_n^{m-1}$	m	n-1	$J_{n-1}^m$	$K_{n-1}^{m}$
60	50	6.43	<b>39.63</b>	59	50	6.59	41.35	60	49	6.51	40.47
65	55	5.35	28.69	64	55	<b>5.4</b> 9	29.95	65	54	5.41	29.35
70	60	4.40	20.36	69	<b>60</b>	4.49	21.15	70	59	4.48	20.97
75	65	3.55	14.14	74	65	3.62	14.71	75	64	3.62	14.56
80	70	2.87	9.84	79	70	2.90	10.15	80	69	2.91	10.07
85	75	2.27	6.48	84	<b>7</b> 5	2.36	6.97	85	74	2.29	6.61
90	80	1.66	3.42	89	80	1.64	3.73	90	<b>79</b>	1.66	3.43
91	81	1.41	2.56	80	81	1.65	3.36	91	80	1.40	2.56
92	82	1.09	1.70	91	82	1.36	2.45	92	81	1.12	1.75
93	83	0.75	0.97	92	83	1.05	1.65	93	82	0.77	0.99
94	84	0.41	0.41	93	84	0.77	1.00	94	83	0.40	0.40
95	85	0.00	0.00	94	85	0 42	0.42	95	84	0.00	0.00
				95	86	0.00	0.00				1

Nehmen wir an,  $A_m$  erlegt ein für alle Mal die Summe  $\alpha$ , um nach seinem Ableben dem  $B_n$  das Capital  $\gamma$ ,  $2\gamma$ ,  $3\gamma$ , ...  $x\gamma$  zu hinterlassen, je nachdem der Tod im Laufe des 1., 2., 3. ... x. Jahres nach Abschluss der Versicherung erfolgt. Es soll die Einlage  $\alpha$  aus m, n und  $\gamma$  bestimmt werden.

Sind N Paare, je vom Alter m und n in der hezeichneten Art versichert, so werden im Laufe des xten Jahres  $N_1$  Paare durch den Tod des  $A_m$  aufgelüst, wenn

$$N_1 = N \cdot \frac{A_{m+s-1} - A_{m+s}}{A_m} \cdot \frac{A_{n+s}}{A_n} = \frac{N}{A_m \cdot A_n} \cdot (A_{m+s-1} \cdot A_{n+s} - A_{m+s} \cdot A_{n+s}).$$

 $N_1$  bezeichnet also die Anzahl der am Ende des xten Jahres Theil XXVI.

vorkommenden Zahlsälle. Wird nun  $N_1$  mit xy multiplicirt, das Product um x Jahre discontirt und durch N dividirt, so ist

$$\frac{N_1 \cdot x\gamma}{N \cdot r^z} = \gamma \cdot \left[ \frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot x \frac{A_{m+z-1} \cdot A_{n+z}}{A_{m-1} \cdot A_n \cdot r^z} - x \frac{A_{m+z} \cdot A_{n+z}}{A_m \cdot A_n \cdot r^z} \right]$$

der gegenwärtige Werth des Antheils eines einzelnen Paares an den, am Ende des zten Jahres nothwendigen Ausgaben der Casse,

Setzt man in dieser Formel nach und nach x=1,2,3... und summirt, so erhält man den gegenwärtigen Werth des Gesammtantheils eines einzelnen Paares an allen von der Casse der Gesellschaft zu leistenden Zahlungen, d. i. die einmalige Einlage. Weil nun

$$\frac{1}{A_{m-1} \cdot A_n} \cdot S_x \cdot \frac{A_{m+x-1} \cdot A_{n+n}}{r^2} = K_n^{m-1}$$

und

$$\frac{1}{A_m \cdot A_n} \cdot \mathop{Sx}_1 \cdot \frac{A_{m+z} \cdot A_{n+z}}{r^z} = K_n^m,$$

so gibt die Aussührung dieses Manövers die Endsormel:

(22) 
$$\alpha = \gamma \cdot \left[ \frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot K_n^{m-1} - K_n^m \right].$$

Aus dieser wird die jährliche, auf die Dauer des Zusammenlebens anfangs jedes Jahres zu entrichtende Prämie  $\beta$  gesunden, wenn man mit  $1+J_n^m$  dividirt:

(23) 
$$\beta = \frac{\gamma}{1 + J_n^m} \cdot \left[ \frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot K_n^{m-1} - K_n^m \right].$$

Hiernach findet man z. B. für  $\gamma = 100$ , m = 60, n = 50:

$$\alpha = 100. \left[ \frac{219}{210}.41.35 - 39.63 \right] = 349 \text{ und } \beta = \frac{349}{1+6.43} = 46.97;$$

auf diese Art ist die solgende Tasel B. gerechnet.

Soll in jedem Falle nur das einfache Capital  $\gamma$  ausgezahlt werden, so verwandelt sich K in J und man hat die bekannten Formeln:

(24) 
$$\alpha = \gamma \cdot \left[ \frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot J_n^{m-1} - J_n^m \right]$$

npd

(25) 
$$\beta = \frac{\gamma}{1+J_n^m} \cdot \left[ \frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot J_n^{m-1} - J_n^m \right].$$

Tafel B.

<b>in</b>	n	α	<b>B</b>
60	50	349	46.97
65	55	311	48.98
70	60	268	49.63
<b>7</b> 5	65	228	50.11
·80	70	196	50.65
85	75	172	52.60
90	80	155	58,27
91	81	147	61.00
92	82	136	65.07
93	83	123	70.28
94	84	109	77.30
95	85	84	84.00

## Aufgabe 6.

 $A_m$  zahlt in die Casse der Gesellschaft die Summe  $\alpha$ . Für den Fall, dass  $A_m$  vor  $B_n$  stirbt, soll der Ueberlebende  $B_n$  das Capital  $\gamma$  erhalten; erfolgt aber das Ableben des  $B_n$  vor dem des  $A_m$ , so soll dem  $A_m$  die Einlage  $\alpha$  zurückgezahlt werden. Es soll die Bedingungsgleichung der vier Grössen m, n,  $\alpha$  und  $\gamma$  aufgestellt werden.

## Auflösung.

Auch hier haben wir wieder zwei Versicherungen in Verbindung:  $A_m$  versichert die Summe  $\gamma$  zu Gunsten des  $B_n$  und die dafür zu entrichtende Einlage sei x, und wir künnen nun sagen,  $B_n$  macht zu Gunsten des  $A_m$  eine solche Einlage y, dass das entsprechende Capital  $\alpha$  gleich der Gesammteinlage  $\alpha + y$  sei.

Für die erste Versicherung gilt die Gleichung (24):

(24) 
$$x = \gamma \cdot \left[ \frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot J_n^{m-1} - J_n^m \right] = \gamma \cdot T$$

der Kürze wegen; hierin die Alter m und n mit einander vertauscht und  $\alpha$  an die Stelle gesetzt, gibt

428 Unferdinger: Zur Capitalien- und Rentenversicherung.

(26) 
$$y = \alpha \cdot \left[ \frac{A_{n-1}}{A_n} \cdot J_{n-1}^m - J_n^m \right] = \alpha \cdot U$$

als die der zweiten Versicherung entsprechende Bestimmungsgleichung. Mit Hilfe der, auch hier nothwendig stattfindenden Relation

$$(6) x+y=\alpha$$

findet man  $\alpha = \gamma \cdot T + \alpha \cdot U$ , und bieraus  $\alpha = \gamma \cdot \frac{T}{1 - U}$ , nun statt T und U die Werthe aus (24) und (26) gesetzt, so wird

(27) 
$$\alpha = \gamma \cdot \frac{\frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot J_n^{m-1} - J_n^m}{1 - \frac{A_{n-1}}{A_n} \cdot J_{n-1}^m + J_n^m}$$

Setzen wir  $\gamma = 100$ , m = 60, n = 50, so geben die Formeln (24), (27), (26):

$$x = 100 \cdot \left[\frac{219}{210} \cdot 6.59 - 6.43\right] = 44, \ \alpha = \frac{44}{1 - \left[\frac{308}{300} \cdot 6.51 - 6.43\right]} = 58.7$$

und

$$y=58.7.$$
  $\left[\frac{308}{300}.6.51-6.43\right] = 14.7 = 58.7-44.0;$ 

die Tasel 6. gibt zur vergleichenden Uebersicht mehrere solcher Beispiele.

Tafel 6.

<b>771</b>	n	x	<b>y</b> ·	α	$100.\frac{y}{x}$
60	50	44	14.7	58.7	33
65	55	48	16.0	64.0	33
<b>70</b>	60	49	18.1	67.1	37
<b>7</b> 5	65	49	20.0	<b>69.0</b>	41
<b>80</b>	70	50	21.4	71.4	43
85	75	51	<b>20</b> .8	71.8	41
90	80	53	19.6	72.6	<b>37</b>
91	81	57	15.2	72.2	27
92	82	61	14.3	75.3	23
93	83	65	11.5	76.5	18
94	84	74	5.6	79.6	8
95	85	84	0.0	84.0	0

. .

: ••

### Aufgabe 7.

 $A_m$  und  $B_n$  erlegen auf die Dauer ihres Zusammenlebens die jährliche Prämie  $\beta$  am Anfange jedes Jahres. Stirbt  $A_m$  vor  $B_n$ , so zahlt die Gesellschaft dem B das Capital  $\gamma$  aus. Ist aber  $A_m$  der Ueberlebende, so erhält dieser am Ende des Todesjahres von  $B_n$  die eingezahlten Prämien zurück. Es soll  $\beta$  bestimmt werden, wenn m, n und  $\gamma$  gegeben ist.

### Auflösung.

Zerlegen wir die gesuchte jährliche Prämie  $\beta$  in zwei Theile x und y, so dass

$$(10) x+y=\beta;$$

der erste Theil soll für die Versicherung des Capitals  $\gamma$  ausreichen, welches nach dem Tode des  $A_m$  im Lebensfalle des  $B_n$  zahlbar wird. Der zweite Theil y soll so gewählt werden, dass der Ueberlebende  $A_m$  das Capital

$$\dot{\beta}$$
,  $2\beta$ ,  $3\beta$ , ....

erhält, je nachdem  $B_n$  im

Jahre nach Abschluss der Versicherung stirbt.

x wird durch die Gleichung (25) bestimmt, man hat also

(25) 
$$x = \frac{\gamma}{1 + J_n^m} \cdot \left[ \frac{A_{m-1}}{A_m} \cdot J_n^{m-1} - J_n^m \right] = \gamma \cdot V;$$

der Theil y ergibt sich aus der Gleichung (23), wenn  $\beta$  an die Stelle von  $\gamma$  tritt und m mit n vertauscht wird:

(28) 
$$y = \frac{\beta}{1 + J_n^m} \cdot \left[ \frac{A_{n-1}}{A_n} \cdot K_{n-1}^m - K_n^m \right] = \beta \cdot W.$$

Wird x und y aus den drei Gleichungen (10), (25), (28) eliminirt, so findet man

$$\beta = \gamma \cdot V + \beta \cdot W, \quad \beta = \gamma \cdot \frac{V}{1 - W} = \gamma \cdot \frac{V \cdot (1 + J_n^m)}{1 + J_n^m - W \cdot (1 + J_n^m)}$$

### oder endlich

$$\frac{A_{m-1}}{A_m} J_n^{m-1} - J_n^m$$

$$1 + J_n^m - \frac{A_{n-1}}{A_n} J_n^m + K_n^m$$

Für 
$$\gamma = 100$$
,  $m = 60$ ,  $n = 50$  wird

$$x = \frac{44}{1+6.43} = 5.922, \quad \beta = \frac{.44}{1+6.43 - \left[\frac{308}{300}.40.47 - 39.63\right]} = 7.985$$

und ;

$$y = \frac{7.985}{1+6.43} \cdot \left[ \frac{308}{300} \cdot 40.47 - 39.63 \right] = 2.063 = 7.985 - 5.922.$$

## Hierzu gehört die

A section of the section of

		40		
T	a	1	e	1.
_	•	•	•	

	m	n	<b>x</b>	y	β	100. 3
	60	<b>50</b>	5.92	2.07	7.99	35
	65	55	7.56	2.74	10.30	36
	70	60	9.07	3.53	12.60	39
	75	65	10.77	4.40	15.17	41
1 4	80	70	12.92	5.33	18.25	41
·	85	75	15.59	5.93	21.52	38
	90	80	19.93	5.43	25.36	27
	91	81	23.65	4.71	28.36	20
	<b>92</b>	82	29.19	4.89	34.08	17
oli in	<b>33</b> ,	<b>83</b>	37.14	4.53	41.67	12
	94	84	<b>52.48</b>	2.74	55.22	5
	95	85	84.00	0.00	84.00	0

Aufgabe 8.

 $A_m$  und  $B_n$  erlegen ein für alle Mal das Capital  $\alpha$ , Stirbt  $A_m$  vor  $B_n$ , so soll dem Ueberlebenden  $B_n$  von da ab Ende jeden Jahres die Lebensrente  $\gamma$  ausgezahlt werden. Stirbt  $B_n$  vor  $A_m$ , so soll diesem die Eintage  $\alpha$  wieder zuräckerstattet werden. Wie berechnet man  $\alpha$ , wenn m, n und  $\gamma$  gegeben ist?

### Auflösang.

Sei wieder

$$\alpha = x + y$$

und x die nöthige Einlage, um dem  $B_n$  die Ueberlebensrente  $\gamma$  zu versichern, also

$$(30) x = \gamma \cdot (L_n - J_n^m) = \gamma \cdot X,$$

wenn  $L_n$  den gegenwärtigen Werth der Lebensrente 1 für ein njähriges Individuum bezeichnet.

y ist die Einlage zur Versicherung des Capitals  $\alpha$ , zahlbar nach Ableben des  $B_n$  zu Gunsten des Ueberlebenden  $A_m$ , wird also nach Formel (24) bestimmt, indem man m mit n und  $\alpha$  mit  $\gamma$  vertauscht:

(26) 
$$y = \alpha \cdot \left[ \frac{A_{n-1}}{A_n} \cdot J_{n-1}^m - J_n^m \right] = \alpha \cdot U.$$

Aus diesen drei Gleichungen folgt:

$$\alpha = \gamma \cdot X + \alpha \cdot U, \quad \alpha = \gamma \cdot \frac{X}{1 - U}$$

oder, ...

(31) 
$$\alpha = \gamma \cdot \frac{L_n - J_n^m}{1 - \frac{A_{n-1}}{A_n} \cdot J_{n-1}^m + J_n^m}.$$

Hiernach erhälteman für  $\gamma = 10$ , m = 60, n = 50:

$$x = 43.7$$
,  $\alpha = \frac{43.7}{1 - \left[\frac{308}{300}.6.51 - 6.43\right]} = 58.3$ ,

$$y = 58.3 \cdot \left[ \frac{308}{300} \cdot 6.51 - 6.43 \right] = 14.6.$$

and the same and the same of the same and th

Auf diese Art entstand die folgende

Tafel 8.

	m	n	<b>x</b>	y	α	$100.\frac{y}{x}$
	60	50	43.7	14.6	58.3	33
	65	55	42.9	14.3	<b>57.2</b>	33
v las.	70:	<i>1</i> ≥ 60	39.4	14.6	54.0	37
	75	65	<b>3</b> 5. <b>0</b>	14.3	49.3	41
	80	70	31.2	13.4	44.6	43
	85	75	27.9	11.4	39.3	41
eng y .	<sub>i</sub> 90	. 80	25.4	9.4	34.8	37
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>.</b> 91	81	26.4	7.0	33.4	27
	92	82	27.3	6.4	33.7	23
· <u>·</u> :	93	83	28.8	5.1	33.9	18
:	94.	. 84	31.2	2.4	33.6	8
·	95	85	<b>33.2</b>	0.0	33.2	0

Weil

$$\frac{\alpha}{x} = \frac{1}{1-U} = \frac{x+y}{x} = 1 + \frac{y}{x}$$

so wird:

$$\frac{y}{x} = \frac{U}{1-U};$$

sind  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $\alpha_1$  die analogen Stücke der Aufgabe 6., so findet sich auch dort:

$$\frac{\alpha_1}{x_1} = \frac{1}{1-U}$$
, mithin auch  $\frac{y_1}{x_1} = \frac{U}{1-U}$ , also  $\frac{y}{x} = \frac{y_1}{x_1}$ ;

in der That sind auch die Zahlwerthe von  $100 \cdot \frac{y}{x}$  in den Taseln 6. und 8. einander gleich und es besteht solgender

### 2. Lehrsatz.

 $A_m$  mag durch die Einlage  $\alpha$  für  $B_n$  im Ueberlebensfalle ein Capital oder eine Rente versichern, so steht die der Rückzahlung entsprechende Erhöhung y zur primitiven Prämie x in demselben Verhältniss.

 $A_m$  und  $B_n$  erlegen zu Anfang jedes Jahres auf die Dauer

ihres Zusammenlebens die Prämie  $\beta$ . Stirbt  $A_m$  vor  $B_n$ , so soll dem Ueberlebenden  $B_n$  von da ab Ende jedes Jahres die Rente  $\gamma$  ausgezahlt werden; erfolgt aber das Ableben des  $B_n$  vor dem des  $A_m$ , so erhält dieser die eingezahlten Prämien zurück. Es soll  $\beta$  als Function von m, n und  $\gamma$  dargestellt werden.

Zur Versicherung der Ueberlebensrente  $\gamma$  zu Gunsten des  $B_n$  ist eine jährliche Prämie x nothwendig, welche die Gleichung erfüllt:

(32) 
$$x = \frac{\gamma}{1 + J_n^m} \cdot [L_n - J_n^m] = \gamma \cdot Y.$$

Für die zweite Gleichung

$$(10) x+y=\beta$$

muss dann die Zusatzprämie y so gewählt werden, dass  $A_m$  nach Ableben des  $B_n$  die Summe  $\beta$ ,  $2\beta$ ,  $3\beta$ .... erhält, je nachdem dasselbe im Laufe des 1., 2., 3.,.... Jahres nach Abschluss der Versicherung erfolgt. Diese Bedingungen involvirt die Formel (23), wonach man findet, indem  $\gamma$  mit  $\beta$  und m mit n vertauscht wird:

(28) 
$$y = \frac{\beta}{1 + J_{n}^{m}} \cdot \left[ \frac{A_{n-1}}{A_{n}} \cdot K_{n-1}^{m} - K_{n}^{m} \right] = \beta \cdot W.$$

Also ist

$$\beta = x + y = \gamma \cdot Y + \beta \cdot W, \quad \beta = \frac{Y}{1 - W}$$

(33) 
$$\beta = \gamma \cdot \frac{L_n - J_n^m}{1 + J_n^m - \frac{A_{n-1}}{A_n} \cdot K_{n-1}^m + K_n^m}.$$

Wird y=10, m=60, n=50 gesetzt, so ist

$$x = \frac{43.72}{1 + 6.43} = 5.88,$$

$$\beta = \frac{43.72}{1 + 6.43 - \left[\frac{308}{300}.40.47 - 39.63\right]} = 7.93,$$

$$y = \frac{7.93}{1+6.43} \cdot \left[ \frac{308}{300} \cdot 40.47 - 39.63 \right] = 2.05$$

T	•	f e	. 1	9.
1	8	I . E	1	M.

1.1	e siè	· · · · <b>1</b>	<b>a</b>	<b>y</b> '	β	100. Z	
• .	60	50:	5.88	2.05	7.93	35	*1 ***
	65	55	6.76	2.45	9.21	36	
	70	60	7.30	2.83	10.13	39	
	75	65	7,69	3.15	10.84	41	
200	14: <b>80</b> ,	70	· · 8.06	3.33	11.39	- 44	t.
	85	75	8.53	3.24	11.77	38	
	90	80	9.55	2.60	12.15	27	
	91	81	10.95	2.18	13.13	20	
	<b>92</b>	82	13.06	2.19	15.25	17	٠.
	93	83	16.46	2.00	18.46	12	
	94	84	22.12	1.16	23.28	5	
. * \$ 40	. 95	. <b>85</b> :	33.20	0.00	33.29	0	. 4

Der Vergleich der Ausdrücke für x, y und  $\beta$  mit jenen der Aufgabe 7., welche wir durch  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $\beta_1$  ausdrücken wollen, zeigt:

$$\frac{\beta}{x} = \frac{1}{1 - W} = 1 + \frac{y}{x} \text{ und } \frac{\beta_1}{x_1} = \frac{1}{1 - W} = 1 + \frac{y_1}{x_1}$$

also ist auch

$$\frac{y}{x} = \frac{y_1}{x_1},$$

wie auch aus den letzten Spalten der Tasela 7. und 9. ersichtlich ist. Diese Gleichung in die gewöhnliche Wortsprache übersetzt, gibt solgenden

## 3. Lehrsatz.

٠٠,

Die der Rückzahlung entsprechende Zusatzprämie y hat zur primitiven Prämie x dasselbe Verhältniss, ob nun  $A_m$ : zur Gunsten des  $B_n$  eine Anwartschaft oder eine Rente versichert.

Schliesslich sei noch bemerkt, dass die aufgeführten drei Lehrsätze allgemein gelten, also vom Zinsfuss sowohl, als von der Sterbensordnung unabhängig sind; übrigens ist das Verhältniss  $\frac{y}{x}$  eine Function der Bedingungen des Vertrages und in demselben Vertrage jederzeit eine Function des Alters.

\_\_\_\_\_\_

Die in diesem Aufgaben-Cyclus behandelten Versicherungsverträge sind durch die Bedingung der Rückzahlung von der Art, dass der versicherte Betrag ein anderer ist, je nachdem eines von zwei möglichen Ereignissen zutrifft: er ist entweder veränderlich

a) mit dem Todesfall einer Person vor oder nach einer bestimmten Epoche (Aufgabe 1. bis incl. 5.)

oder

b) mit dem Todesfall einer Person vor oder nach dem Ableben einer bestimmten zweften Person (Aufgabe 6. bis incl. 9.).

Soll der Versicherung durch eine jährliche Prämie enterrochen werden, so ist einer dieser Beträge meist veränderlich mit der Zahl des Jahres, in welchem ein bestimmtes Ereigniss erfolgt (Aufgabe 4., 5., 7. und 9.), und dieses hat uns veranlasst, einleitungsweise die Formel (3) und später jene (23) aufzustellen zur Berechnung der Prämie für Anwartschaften, welche mit den natürlichen Zahlen steigen.

Soll jedoch die Versicherung eines Capitals oder einer Rente durch eine einmalige Einlage erreicht werden, so ist das Versicherte zwar mit den zwei zu erwartenden Ereignissen verschieden. bleibt aber constant, ob nun eines dieser Ereignisse im 1., 2., 3.,... oder x. Jahre nach Abschluss der Versicherung erfolgt.

In beiden Fällen lässt sich der Vertrag in zweie zerlegen, wovon jeder einem der beiden Ereignisse entspricht, und die Berechnung erfolgt dann entweder nach den Gleichungen (1), (8), (23) oder nach anderen bekannten Formeln. Durch die stete Anwendung endlich der aus der Diction solcher Verträge entspringenden Gleichung (6)  $x + y = \alpha$  oder jener (10)  $x + y = \beta$  completirt man die Anzahl der Gleichungen auf drei, welche zur Bestimmung der Einlage a oder der Prämie & und ihrer unbekannten Bestandtheile α und y nothwendig und ausreichend sind.

Unter der Leitung dieser allgemeinen Gesichtspunkte trifft man bei der Auflösung äbnlicher Aufgaben auf keinerlei Hinderniss mehr.

The profession of the second second

### XXVII.

Ueber die Ableitung der Formeln der sphärischen Trigonometrie aus einer Figur in der Ebene.

Von

## Herrn Franz Unferdinger,

Lebensversicherungs-Calculator der k. k. p. Azienda Assicuratrics zu Triest.

In Theil XXV. S. 225. des Archivs wurde aus der, zur Bestimmung der Flächenwinkel aus den Kantenwinkeln eines Trieders nöthigen Construction in der Ebene die Grundformel der sphärischen Trigonometrie abgeleitet. Dieselbe Construction soll nun benutzt werden zur Ableitung einiger anderer Formeln.

Man beschreibe (Taf. IX. Fig. 5.) noch von o als Mittelpunkt mit dem Halbmesser  $oC_3 = 0C_4 = 1$  die Kreislinie  $C_3pqC_4$ , verlängere die Geraden  $C_3o'$  und  $C_4o'$  bis zu ihren Durchschnitten p und q mit derselben, so ist offenbar  $C_3A = Aq$  und  $C_4B = Bp$ , also geht die verlängerte Kreislinie  $C_3C_1$  durch q und jene  $C_4C_2$  durch p. Verbindet man nun  $C_3$  mit  $C_4$  und p,  $C_4$  mit q, ferner o mit p und q durch gerade Linien, so ersieht man leicht aus der Figur, dass

$$x = \frac{1}{2}(b+c-a), \qquad C_3C_4 = 2\sin\frac{1}{2}(a+b+c),$$

$$y = \frac{1}{2}(a+c-b), \qquad C_3p = 2\sin\frac{1}{2}(b+c-a),$$

$$z = \frac{1}{2}(a+b-c), \qquad C_4q = 2\sin\frac{1}{2}(a+c-b),$$

$$\angle o'pC_3 = \angle o'qC_4 = 180 - \frac{1}{2}(a+b+c),$$

$$\sin o'pC_3 = \sin o'qC_4 = \sin\frac{1}{2}(a+b+c).$$

Nun ist

$$C_3 o' = A C_1 \cdot \sin A$$
,  $\sin A = \frac{C_1 o'}{\sin b}$ ,  $\overline{C_1 o'^2} = o' C_3 \cdot o' q$ 

und im

$$\Delta o' p C_3: \frac{o' C_3}{p C_4} = \frac{\sin o' p C_3}{\sin c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b+c)}{\sin c} = \frac{o' C_3}{2 \sin \frac{1}{2}(b+c-a)},$$

$$\Delta o' q C_4: \frac{o' q}{q C_4} = \frac{\sin z}{\sin c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin c} = \frac{o' q}{2 \sin \frac{1}{2}(b+c-a)};$$

also

$$o'C_{3} = \frac{2 \sin \frac{1}{2}(a+b+c) \sin \frac{1}{2}(b+c-a)}{\sin c},$$

$$o'q = \frac{2 \sin \frac{1}{2}(a+c-b) \sin \frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin c}$$

und

$$\sin^2 A = \frac{o'C_3 \cdot o'q}{\sin^2 b}$$

$$= \frac{4 \sin \frac{1}{2}(a+b+c) \sin \frac{1}{2}(b+c-a) \sin \frac{1}{2}(a+c-b) \sin \frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin \frac{1}{2}b \cdot \sin \frac{1}{2}c}.$$

Nun ist nach der Figur

$$oC_3 = C_3A + Ao' = \operatorname{Sin} b + \operatorname{Sin} b \cdot \operatorname{Cos} A = \operatorname{Sin} b \cdot (1 + \operatorname{Cos} A)$$
$$= 2 \cdot \operatorname{Sin} b \cdot \operatorname{Cos}^2 \frac{A}{2},$$

$$o'q = C_3 q - C_3 o' = 2 \sin b - 2 \sin b \cdot \cos^2 \frac{A}{2} = 2 \sin b \cdot (1 - \cos^2 \frac{A}{2})$$
  
=  $2 \sin b \cdot \sin^2 \frac{A}{2}$ ;

mithin

$$\cos^{2}\frac{A}{2} = \frac{oC_{3}}{2\sin b} = \frac{\sin\frac{1}{2}(a+b+c)\sin\frac{1}{2}(b+c-a)}{\sin b \cdot \sin c},$$

$$\sin^{2}\frac{A}{2} = \frac{o'q}{2\sin b} = \frac{\sin\frac{1}{2}(a+c-b)\sin\frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin b \cdot \sin c};$$

ebenso ist

$$o'C_4 = C_4B + Bo' = \sin a + \sin a \cdot \cos B = \sin a \cdot (1 + \cos B)$$

$$= 2\sin a \cdot \cos^2 \frac{B}{2},$$

$$o'p = C_4 p - C_4 o' = 2 \sin a - 2 \sin a \cdot \cos^2 \frac{B}{2} = 2 \sin a \cdot (1 - \cos^2 \frac{B}{2})$$
  
=  $2 \sin a \cdot \sin^2 \frac{B}{2}$ .

Nun ist im',

$$\Delta o'qC_4: \frac{o'C_4}{qC_4} = \frac{\sin o'qC_4}{\sin c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b+c)}{\sin c} = \frac{2\sin a \cdot \cos \frac{B}{2}}{2\sin \frac{1}{2}(a+c+b)}$$

$$\Delta o'pC_3: \frac{o'p}{C_3p} = \frac{\sin z}{\sin c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin c} = \frac{2\sin a \cdot \sin \frac{2B}{2}}{2\sin \frac{1}{2}(b+c-a)};$$

mithin

$$\cos^{2}\frac{B}{2} = \frac{\sin\frac{1}{2}(a+b+c)\sin\frac{1}{2}(a+c-b)}{\sin a.\sin c},$$

$$\sin^{2}\frac{B}{2} = \frac{\sin\frac{1}{2}(b+c-a)\sin\frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin a.\sin c}.$$

Demnach ist nun

(1) 
$$\cos^2 \frac{C}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b+c)\sin \frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin a \cdot \sin b} = \frac{2C_3C_4 \cdot \sin z}{C_4p \cdot C_2q}$$

(2) 
$$\sin^2 \frac{C}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(b+c-a)\sin \frac{1}{2}(a+c-b)}{\sin a \cdot \sin b} = \frac{C_3 p \cdot C_4 q}{C_4 p \cdot C_3 q}$$
...

Es wird sich alsbald Gelegenheit darbieten, die beiden letzten Formeln zu benutzen. Es ist nach dem Obigen

$$\cos^{2}\frac{A}{2} = \frac{C_{3}o'}{2\sin b} = \frac{C_{3}o'}{C_{3}q}, \quad \cos^{2}\frac{B}{2} = \frac{C_{4}o'}{2\sin a} = \frac{C_{4}o'}{C_{4}p},$$

$$\sin^{2}\frac{1}{2}(a+b+c) = \frac{\overline{C_{3}C_{4}^{2}}}{4},$$

$$\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{o'q}{2\sin b} = \frac{o'q}{C_3 q}, \quad \sin^2 \frac{B}{2} = \frac{o'p}{2\sin a} = \frac{o'p}{C_4 p},$$

$$\sin^2 \frac{1}{2}(a+b-c) = \sin^2 z;$$

also ist

(3) 
$$\left[\frac{\cos\frac{A}{2} \cdot \cos\frac{B}{2}}{\sin\frac{1}{2}(a+b+c)}\right]^{2} = \frac{C_{3}o' \cdot C_{4}o'}{C_{3}q \cdot C_{4}p} \cdot \frac{4}{C_{2}C_{4}^{2}},$$

(4) 
$$\left[\frac{\sin\frac{A}{2}.\sin\frac{B}{2}}{\sin\frac{1}{2}(a+b-c)}\right]^{2} = \frac{o'q \cdot o'p}{C_{2}q \cdot C_{4}p} \cdot \frac{1}{\sin^{2}z}.$$

In Bezug auf das  $\Delta o'pC_3$  gilt folgende Proportion:

$$o'p:o'C_3 = \sin z: \sin o'pC_3 = \sin z: \frac{C_3C_4}{2}$$
, also  $\frac{o'p'}{2\sin z} = \frac{C_3o'}{C_3C_4}$ 

oder

$$\frac{\overline{o'p^2.(C_4o'.o'q)}}{4\sin^2 z} = \frac{\overline{C_3o^2.(C_4o'.o'q)}}{\overline{C_3C_4^2}}.$$

Wegen  $\Delta o'pC_3 \sim \Delta o'qC_4$  hat man aber  $C_3o':o'p = C_4o':o'q$  oder

$$o'p.C_4o'=C_3o'.o'q;$$

wird also durch diese Factoren abgekürzt, so zeigt sich

$$\frac{o'p \cdot o'q}{4\operatorname{Sin}^2z} = \frac{C_3o' \cdot C_4o'}{\overline{C_3}\overline{C_4}^2},$$

also sind die Ausdrücke (3) und (4) einander gleich. Die Aehnlichkeit der genannten Dreiecke  $o'pC_3$  und  $o'qC_4$  gibt auch folgende Proportiou:

(5) 
$$C_{3}p:C_{4}q=C_{3}o':C_{4}o',$$

$$C_{4}q=\frac{C_{4}o'}{C_{3}o'}.C_{3}p,$$

und, im  $\Delta o'pC_8$ ,  $C_3o':C_3p=\operatorname{Sin} o'pC_8:\operatorname{Sin} c=\frac{C_3C_4}{2}:\operatorname{Sin} c$ , also

$$C_3p=2.C_8o'\cdot \frac{\operatorname{Sin}c}{C_3C_4}$$
,

(6) 
$$\overline{C_3p^2} = 4 \cdot \overline{C_3o'^2} \cdot \frac{\sin^2 o}{\overline{C_3C_4^2}}.$$

Werden nun die beiden Gleichungen mit einander multiplicirt und das Product durch die gleichen Factoren abgekürzt, so erhält man

$$C_5p. C_4q = 4. C_5o'. C_4o'. \frac{\sin^2 c}{C_3 C_4^2}$$

oder

$$\frac{C_0 p \cdot C_4 q}{C_3 q \cdot C_4 p} = 4 \cdot \frac{C_3 o' \cdot C_4 o'}{C_3 q \cdot C_4 p} \cdot \frac{\sin^2 c}{\overline{C_3 C_4}^2} = \sin^2 \frac{C}{2},$$

$$\frac{C_{3}o' \cdot C_{4}o'}{C_{3}q \cdot C_{4}p} \cdot \frac{4}{\overline{C_{3}C_{4}^{2}}} = \frac{\sin^{2}\frac{C}{2}}{\sin^{2}c}.$$

Der erste Theil dieser Gleichung ist gleich dem zweiten Theile in (3), und es ist daher

(1) 
$$\frac{\cos\frac{A}{2}.\cos\frac{B}{2}}{\sin\frac{1}{2}(a+b+c)} = \frac{\sin\frac{A}{2}.\sin\frac{B}{2}}{\sin\frac{1}{2}(a+b-c)} = \frac{\sin\frac{C}{2}}{\sin c}.$$

Weil

$$\sin^2\frac{A}{2} = \frac{o'q}{C_3q}, \quad \cos^2\frac{B}{2} = \frac{C_4o'}{C_4p}, \quad \sin^2\frac{1}{2}(a+c-b) = \frac{\overline{C_4q^2}}{4}$$

und

$$\sin^2 \frac{B}{2} = \frac{o'p}{C_4p}, \quad \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{C_3o'}{C_3q}, \quad \sin^2 \frac{1}{2}(b+c-a) = \frac{\overline{C_3p^3}}{4},$$

so ist

(7) 
$$\left[\frac{\sin\frac{A}{2}\cdot\cos\frac{B}{2}}{\sin\frac{1}{2}(a+c-b)}\right]^{2} = \frac{o'q\cdot C_{4}o'}{C_{3}q\cdot C_{4}p}\cdot\frac{4}{\overline{C_{4}q^{2}}},$$

(8) 
$$\left[\frac{\sin\frac{B}{2}.\cos\frac{A}{2}}{\sin\frac{1}{2}(b+c-a)}\right]^{2} = \frac{o'p.C_{3}o'}{C_{3}q.C_{4}p}.\frac{4}{\overline{C_{3}p^{2}}}.$$

 $\Delta o'pC_4 \sim \Delta o'qC_4$ , mithin

$$\frac{o'q}{C_4q} = \frac{o'p}{C_3p} \text{ oder } \frac{\overline{o'q^2 \cdot (C_3o' \cdot C_4o')}}{\overline{C_4q^2}} = \frac{\overline{o'p^2 \cdot (C_3o' \cdot C_4o')}}{\overline{C_3p^2}},$$

$$\frac{o'q}{C_4o'} = \frac{o'p}{C_3o'} \text{ oder } o'q \cdot C_3o' = o'p \cdot C_4o';$$

aus diesen beiden Gleichungen folgt durch Division:

$$\frac{o'q \cdot C_4 o'}{\overline{C_4 q^2}} = \frac{o'p \cdot C_3 o'}{\overline{C_3 p^2}} \quad \text{oder} \quad \frac{o'q \cdot C_4 o'}{\overline{C_3 q} \cdot C_4 p} \cdot \frac{4}{\overline{C_4 q^2}} = \frac{o'p \cdot C_3 o'}{\overline{C_3 q} \cdot C_4 p} \cdot \frac{4}{\overline{\overline{C_3 p^2}}};$$

die Ausdrücke (7) und (8) sind also einander gleich.

Für das  $\triangle o'qC_4$  hat man die Proportion:  $o'q:C_4q=\operatorname{Sin}_2.\operatorname{Sin}_C$ , also ist:

$$\frac{\sin^2 c}{\overline{C_4 q^2}} = \frac{\sin^2 z}{\overline{o'q^2}} \text{ oder } o'q.C_4o'.\frac{2\sin^2 c}{\overline{C_4 q^2}} = 2 \cdot \frac{\sin^2 z}{o'q}.C_4o';$$

nun ist in demselben Dreiecke  $o'qC_4$ :

$$o'q: C_4o' = \frac{C_3C_4}{2}: \sin z$$
, mithin  $2\frac{\sin z}{o'q} \cdot C_4o' = C_2C_4$ ;

also

$$o'q \cdot C_4 o' \cdot \frac{2 \sin^2 c}{\overline{C_4 q^2}} = C_3 C_4 \cdot \sin z,$$

$$\frac{o'q \cdot C_4 o'}{C_4 p \cdot C_3 q} \cdot \frac{4}{\overline{C_4 q^2}} = \frac{2 C_3 C_4 \cdot \sin z}{C_4 p \cdot C_3 q} \cdot \frac{1}{\sin^2 c} = \frac{\cos^2 \frac{C}{2}}{\sin^2 c}.$$

Der erste Theil dieser Gleichung entspricht genau dem zweiten Theile in (7), und es ist demnach

(II) 
$$\frac{\sin\frac{A}{2}.\cos\frac{B}{2}}{\frac{\sin\frac{1}{2}(a+c-b)}{\sin\frac{1}{2}(b+c-a)}} = \frac{\sin\frac{B}{2}.\cos\frac{A}{2}}{\frac{\sin\frac{1}{2}(b+c-a)}{\sin\frac{1}{2}c}} = \frac{\cos\frac{C}{2}}{\sin^2 c}.$$

Die Gleichungen (I) und (II) geben nun folgende:

a) 
$$\frac{\cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2}}{\sin \frac{C}{2}} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b+c)}{\sin c},$$

b) 
$$\frac{\sin\frac{A}{2}.\sin\frac{B}{2}}{\sin\frac{C}{2}} = \frac{\sin\frac{1}{2}(a+b-c)}{\sin c},$$

c) 
$$\frac{\sin\frac{A}{2}\cdot\cos\frac{B}{2}}{\cos\frac{C}{2}} = \frac{\sin\frac{1}{2}(a+c-b)}{\sin c},$$

d) 
$$\frac{\sin\frac{B}{2} \cdot \cos\frac{A}{2}}{\cos\frac{C}{2}} = \frac{\sin\frac{1}{2}(b+c-a)}{\sin c}.$$

Werden die Gleichungen a) und b) einmal addirt, einmal subtrahirt und macht man dasselbe Manöver mit c) uud d) bei gleichzeitiger Anwendung der bekannten goniometrischen Formeln:

$$Sin(x\pm y) = Sin x Cos y \pm Cos x Sin y$$
,  
 $Cos(x\pm y) = Cos x Cos y \mp Sin x Sin y$ ,

$$\sin x \pm \sin y = 2$$
.  $\sin \frac{x \pm y}{2}$ .  $\cos \frac{x \mp y}{2}$  and  $\sin 2x = 2\sin x$ .  $\cos x$ ;

so erhält man die Gauss'schen Formein:

$$\frac{\cos \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{c}{2}}, \qquad \frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a-b)}{\cos \frac{c}{2}}$$

$$\frac{\cos \frac{1}{2}(A+B)}{\sin \frac{1}{2}C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a+b)}{\cos \frac{c}{2}}, \qquad \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\cos \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{c}{2}}.$$

### Nachschrift des Herausgebers.

Da der geehrte Herr Versasser des vorstehenden Aussatzes auf eine so sinnreiche Weise zu den Gauss'schen Gleichungen gelangt ist, aus denen sich bekanntlich auch durch Division unmittelbar die Neper'schen Analogien ergeben, so scheint es der Vollständigkeit wegen nun auch noch zweckmässig, die Relationen zwischen den drei Winkeln und einer Seite des sphärischen Dreiecks daraus abzuleiten, was leicht auf solgende Weise geschehen kann.

Nach dem Obigen ist

$$\sin \frac{1}{2}(a+b) = \frac{\cos \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}C} \sin \frac{1}{2}c,$$

$$\cos \frac{1}{2}(a+b) = \frac{\cos \frac{1}{2}(A+B)}{\sin \frac{1}{2}C} \cos \frac{1}{2}c;$$

also, wenn man quadrirt und addirt:

$$\frac{\cos^{2}\frac{1}{2}(A-B)}{\sin^{2}\frac{1}{2}C}\sin^{2}\frac{1}{2}c + \frac{\cos^{2}\frac{1}{2}(A+B)}{\sin^{2}\frac{1}{2}C}\cos^{2}\frac{1}{2}c = 1,$$

folglich:

$$\frac{\cos^{2}\frac{1}{2}(A-B)}{\sin^{2}\frac{1}{2}C} - \frac{\cos^{2}\frac{1}{2}(A-B) - \cos^{2}\frac{1}{2}(A+B)}{\sin^{2}\frac{1}{2}C} \cos^{2}\frac{1}{2}c = 1,$$

$$\frac{\cos^{2}\frac{1}{2}(A+B)}{\sin^{2}\frac{1}{2}C} + \frac{\cos^{2}\frac{1}{2}(A-B) - \cos^{2}\frac{1}{2}(A+B)}{\sin^{2}\frac{1}{2}C} \sin^{2}\frac{1}{2}c = 1;$$

also:

$$\cos^{2}_{2}c = \frac{\cos^{2}_{1}(A-B) - \sin^{2}_{1}C}{\cos^{2}_{1}(A-B) - \cos^{2}_{1}(A+B)},$$

$$\sin^{2}_{2}c = -\frac{\cos^{2}_{1}(A+B) - \sin^{2}_{1}C}{\cos^{2}_{1}(A-B) - \cos^{2}_{1}(A+B)};$$

und folglich, wie sogleich erhellet:

$$\cos^{2}_{2} c = \frac{\cos^{2}_{2} (A - B) - \sin^{2}_{2} C}{\sin A \sin B},$$

$$\sin^{2}_{2} c = -\frac{\cos^{2}_{2} (A + B) - \sin^{2}_{2} C}{\sin A \sin B}.$$

Es ist aber

$$\begin{aligned} & \operatorname{Cos}^{2}_{\frac{1}{2}}(A-B) - \operatorname{Sin}^{2}_{\frac{1}{2}}C = \operatorname{Cos}^{2}_{\frac{1}{2}}(A-B) - \operatorname{Cos}^{2}(90^{\circ} - \frac{1}{2}C) \\ &= \{ \operatorname{Cos}^{1}_{\frac{1}{2}}(A-B) + \operatorname{Cos}(90^{\circ} - \frac{1}{2}C) \} \{ \operatorname{Cos}^{1}_{\frac{1}{2}}(A-B) - \operatorname{Cos}(90^{\circ} - \frac{1}{2}C) \} \\ &= 2 \operatorname{Cos}\{45^{\circ} - \frac{1}{4}(B+C-A) \} \operatorname{Cos}\{45^{\circ} - \frac{1}{4}(A+C-B) \} \\ &= 2 \operatorname{Sin}\{45^{\circ} - \frac{1}{4}(B+C-A) \} \operatorname{Sin}(45^{\circ} - \frac{1}{4}(A+C-B) \} \\ &= \operatorname{Sin}\{90^{\circ} - \frac{1}{2}(B+C-A) \} \operatorname{Sin}\{90^{\circ} - \frac{1}{2}(A+C-B) \} \\ &= \operatorname{Cos}^{1}_{\frac{1}{2}}(B+C-A) \operatorname{Cos}^{1}_{\frac{1}{2}}(A+C-B) \end{aligned}$$

und

also nach dem Obigen:

$$\frac{\cos^{2} \frac{1}{4}c = \frac{\cos \frac{1}{4}(B + C - A) \cos \frac{1}{4}(A + C - B)}{\sin A \sin B},$$

$$\sin^{2} \frac{1}{4}c = -\frac{\cos \frac{1}{4}(A + B + C) \cos \frac{1}{4}(A + B - C)}{\sin A \sin B};$$

oder

444 Unferdinger: Ueber die Ableitung der Formeln etc.

$$\cos \frac{1}{2}c = \sqrt{\frac{\cos \frac{1}{2}(B + C - A) \cos \frac{1}{2}(A + C - B)}{\sin A \sin B}},$$

$$\sin \frac{1}{2}c = \sqrt{\frac{\cos \frac{1}{2}(A + B + C) \cos \frac{1}{2}(A + B - C)}{\sin A \sin B}}.$$

Aus der oben gesundenen Formel

$$\cos^{2} c = \frac{\cos^{2} (A - B) - \sin^{2} C}{\sin A \sin B}$$

folgt, weil

$$\cos c = 2\cos^{2} c - 1$$

ist, auch

$$\frac{\cos c = \frac{2\cos^{2}\frac{1}{4}(A - B) - 2\sin^{2}\frac{1}{4}C - \sin A\sin B}{\sin A\sin B}}{\sin A\sin B} \\
= \frac{\{2\cos^{2}\frac{1}{4}(A - B) - 1\} + \{1 - 2\sin^{2}\frac{1}{4}C\} - \sin A\sin B}{\sin A\sin B}}{\sin A\sin B},$$

also, wenn man Cos(A-B) entwickelt:

$$\cos c = \frac{\cos C + \cos A \cos B}{\sin A \sin B},$$

woraus man Cosic und Sinic auf bekannte Weise entwickeln kann.

Aus dem schönen Außatze des Herrn Unserdinger, der sich an meinen Außatz im Archiv. Thl. XXV. S. 225. anschliesst, und meinen vorstehenden Bemerkungen sieht man, dass sich aus der ganz in einer Ehene verzeichneten Figur Thl. XXV. Tas. III. Fig. 5. die ganze sphärische Trigonometrie mit Leichtigkeit ableiten lässt. Eine solche streng systematisch geordnete möglichst einsache Ableitung, wozu das Material vollständig in Herrn Unserdinger's und meinen Außätzen enthalten ist, möchte ich für zweckmässig halten und würde einem derartigen Außatze gern eine Stelle im Archiv einräumen. Eine solche Ableitung dürste nützlich für den Unterricht sein, wie sie auch Herr Unserdinger nach seinen mir gütigst brieflich gemachten Mittheilungen praktisch bei'm Unterrichte schon erprobt hat. G.

### XXVIII.

## Einige Sätze über die Zahlen.

Von

Herrn Hofrath L. Oettinger, Professor an der Universität zu Freiburg i. B.

§. 1.

Bezeichnet man die Anzahl aller ein-, zwei-, drei- u. s. w. bis mstelligen Zahlen durch  $A_{1,m}$ , so bat man

$$A_{1,m} = 10^m - 1,$$

denn die Zablen unseres Zahlensystems sind die Versetzungen mit Wiederholungen zu den verschiedenen Classen oder Dimensionen aus den Elementen

d. i. aus den zehn Zahlzeichen. Alle Gruppen, worin das Zeichen O als Anfangselement ein oder mehrere Male wiederholt erscheint, bilden Zahlen von niederen Stellen, da die O in diesem Falle nicht geschrieben wird. Eine Gruppe entsteht, worin die O ausschliesslich vorkommt. Sie fällt aus der Reihe der Zahlen weg. Es ist daher

(2) 
$$A_{1,m} = P'[0, 1, 2, .... 9]^m - 1 = 10^m - 1.$$

Bezeichnet man nun die Anzahl aller mzifferigen Zahlen durch  $A_m$ , so hat man hieraus

(3) 
$$A_m = A_{1,m} - A_{1,m-1} = 10^m - 10^{m-1} = 9 \cdot 10^{m-1}$$
.

§. 2.

Dieser Satz schliesst eine Zerlegung ein, aus welcher weitere Anwendungen geschöpft werden können.

Die O spielt nämlich bei Bildung der Zahlen des Decimalsystems dadurch eine besondere Rolle, dass sie durch den Voraustritt keine neue Zahl erzeugt, sondern nur durch ihr Erscheinen auf einer der nachfolgenden Stellen. Bei einer mzifferigen Zahl kann sie also nur auf einer der (m-1) letzten Stellen in allen möglichen Zusammenstellungen und Wiederholungen erscheinen.

Zerlegt man nun die maisserigen Zahlen in Rücksicht auf 0, so hat man folgende Fälle:

- a) Zahlen, die keine 0 enthalten;
- b) " welche O einmal entbalten;
- c) " welche 0 zweimal enthalten;
- m) Zahlen, welche 0 (m-1) mal oder als ein (m-1) faches enthalten.

Tritt die 0 als Einfaches, Zweisaches, Dreisaches u. s. w. auf, so ist die Folge, dass die Classe der Versetzungen mit Wieder-bolungen, worin die übrigen Zissern erscheinen, um ein, zwei, drei Einheiten u. s. w. sich verringert. Bringt man das Gesagte in Rechnung und wendet hierauf §. 41. meiner Combinationslehre an, so hat man der Reihe nach für die oben angedeuteten Fälle Folgendes:

a) 
$$P'[1, 2, 3, .... 9]^m = 9^m$$
,

b) 
$$P'[1, 2, 3, .... 9]^{m-1} \cdot Z[m-1, 0]' = \frac{m-1}{1} 9^{m-1}$$
,

c) 
$$P'[1, 2, 3, .... 9]^{m-2}Z[m-1, 0]^2 = \frac{(m-1)(m-2)}{1.2}9^{m-2}$$
,

d) 
$$P'[1, 2, 3, .... 9]^{m-3}Z[m-1, 0]^3 = \frac{(m-1)(m-2)(m-3)}{1.2.3}9^{m-3}$$

m) 
$$P'[1, 2, .... 9]^1 Z[m-1, 0]^{m-1} = \frac{(m-1)(m-2)....3.2.1}{1.2.3...m-1} 9.$$

Hiernach ist die Anzahl aller mzifferigen Zahlen mit und ohne 0:

$$A_m =$$

$$9[9^{m-1} + \frac{m-1}{1}9^{m-2} + \frac{(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2}9^{m-3} \dots \frac{(m-1)(m-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \dots (m-1)}]$$

$$= 9 \cdot (9+1)^{m-1} = 9 \cdot 10^{m-1},$$

wie vorbin.

§. 3.

Aus der Zerlegung in §. 2. ergibt sich eine Methode, die Anzahl aller mzisserigen Zahlen zu bestimmen, die sich durch die in ihnen vorkommenden verschiedenen Zahlzeichen (nicht durch verschiedene Stellung derselben) von einander unterscheiden. Hierzu wird nur nöthig, dass man die Zahl der unter sich verschiedenen Gruppen in den unter a) bis m) ausgesührten Symbolen

(5) 
$$P'[1,2,....9]^m$$
,  $P'[1,2,....9]^{m-1}$ ,  $P'[1,2,....9]^{m-3}$ , ....  $P'[1,2,....9]^2$ ,  $P'[1,2,....9]^1$ 

bestimmt.

Es zeigt sich nämlich leicht, dass durch den Zutritt von 0 als Ein- oder Mehrfaches in eine Gruppenreihe die Anzahl der unter sich verschiedenen Gruppen (hier Zahlen) weder vermindert, noch vermehrt wird, sondern ganz unberührt bleibt.

Untersucht man nämlich, um diess darzuthun, zwei verschiedene fünfzisserige Zahlen, etwa 58780 und 58760, worin die 0 einmal erscheint, so hat man

<b>58780</b>	<b>58760</b>
58708	58706
58078	58076
50878	50876.

Die Verschiedenheit beider Zahlengruppen führt auf folgende zwei Fälle zurück:

58780 und 58760;

der Zutritt der 0 ist gleichgültig und die Verschiedenheit beider Zahlen beruht auf der Verschiedenheit der übrigen Zahlzeichen, und ist dasselbe, als wenn die zwei vierzisserigen Zahlen

5878 und 5876

unter einander hinsichtlich der Ziffern verglichen worden wären.

Dasselbe gilt von jeder andern denkbaren Zahl, und hierdurch ist der Satz gerechtsertigt, dass der Zutritt der O als ein Einoder Mehrsaches auf die Verschiedenheit der Zahlen keinen Einstate und daher bei Erörterung der vorliegenden Frage nicht im Betrachtung kommt.

Hierasch fällt die Bestimmung der Anzahl aller unter eich verschiedenen mzisterigen Zahlen mit Bestimmung der Anzahl der

Gruppen zusammen, welche entstehen, wenn die Verbindungen mit Wiederholungen aus den neun Zahlzeichen 1, 2, 3, 4, .... 9 zur 1sten, 2ten, 3ten, .... mten Classe gebildet werden.

Bezeichnet man nun die Anzahl aller unter sich verschiedenen mzisserigen Zahlen durch  $B_m$ , so erhält man aus der unter (5) angegebenen Schematisirung hierfür:

(6) 
$$B_{m} = \frac{9.10....(9+m-1)}{1.2....m} + \frac{9.10....(9+m-2)}{1.2....(m-1)} + ....$$
$$.... \frac{9.10.11}{1.2.3} + \frac{9.10}{1.2} + \frac{9}{1}.$$

Diese Reihe lässt sich so umformen:

(7) 
$$B_{m} = \frac{1.2....8}{1.2....8} + \frac{1.2.3....9}{1.1.2....8} + \frac{1.2.3....9}{1.2.3....8 + \frac{1.2.3....11}{1.2.1.2....8} + \frac{1.2.3....11}{1.2.3....8 + \frac{1.2.3....8.9.10....(9+m-1)}{1.2.3....8 + \frac{1.2.3....8.9.10....(9+m-1)}{1.2.3....8 + \frac{1.2.3....8}{1.2...m}} - 1$$

$$= [1]_{8} + [2]_{8} + [3]_{8} + [4]_{8} + \dots + [m+1]_{8} - 1$$

$$= [m+1]_{9} - 1,$$
wenn  $[r]_{s} = \frac{r(r+1)(r+2)....(r+x-1)}{1.2.3....x}$  bedeutet.

Nun ist

$$[m+1]_9 = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots m(m+1) \cdot \dots (m+9)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots m \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 9} = \frac{10 \cdot 11 \cdot \dots (m+9)}{1 \cdot 2 \cdot \dots m}$$
$$= [10]_9.$$

Hiernach bestimmt sich die Anzahl der unter sich, durch die darin vorkommenden Zissern verschiedenen mstelligen Zahlen durch selgenden einsachen Ausdruck:

(8) 
$$B_{m} = \frac{(m+1)(m+2)....(m+9)}{1.2....9} - 1 = \frac{10.11.12....(m+9)}{1.2.3...m} - 1$$
$$= [m+1]_{9} - 1 = [10]_{m} - 1;$$

die erste Form ist bequem wenn m > 9, die zweite wenn m < 9 ist. So hat man der Reihe nach für die Anzahl aller unter sich verschiedenzisterigen Zahlen in den Einern, Zehnern, Hundertern, Tausendern:

$$B_{1} = \frac{10}{1} - 1 = 9,$$

$$B_{2} = \frac{10.11}{1.2} - 1 = 54,$$

$$B_{3} = \frac{10.11.12}{1.2.3} - 1 = 219,$$

$$B_{4} = \frac{10.11.12.13}{1.2.3.4} - 1 = 714,$$

$$B_{5} = \frac{10.11.12.13.14}{1.2.3.4.5} - 1 = 2001,$$

$$B_{6} = \frac{10.11.12.13.14.15}{1.2.3.4.5.6} - 1 = 5004,$$

u s. w., während die Anzahl aller möglichen, durch Stellung der Ziffern und dem Werthe nach verschiedenen Zahlen in den Einern, Zehnern, Hundertern, Tausendern u. s. w.

$$A_1 = 9$$
,  $A_2 = 90$ ,  $A_3 = 900$ ,  $A_4 = 9000$ ,  $A_5 = 90000$ 

u. s. w. beträgt. Diese Zahlen sind sehr klein, denn unter den 9 000 000 siebenstelligen Zahlen (Millionen) befinden sich nur 11439 und unter den 9 000 000 000 000 dreizehnstelligen Zahlen (Billionen) nur 497419 Zahlen, die sich von einander durch verschiedene Ziffern unterscheiden.

# **§. 4.**

Mit Hülfe von (8)  $\S$ . 3. lässt sich nun die Anzahl aller unter sich verschiedenen ein-, zwei-, drei- u. s. w. mzisserigen Zahlen auf ganz einsache Weise bestimmen. Setzt man nämlich  $1, 2, 3, \ldots, m$  statt m in (8) und bezeichnet die Summe dieser Zahlen durch  $B_{1,m}$ , so hat man:

$$B_{1,m} = [2]_{9} + [3]_{9} + [4]_{9} + \dots [m+1]_{9} - m$$

$$= [1]_{9} + [2]_{9} + [3]_{9} + [4]_{9} \dots + [m+1]_{9} - (m+1),$$

und bieraus:

(9) 
$$B_{1,m} = [m+1]_{10} - (m+1),$$

oder da

$$[m+1]_{10} = \frac{1.2.3...m(m+1)...(m+10)}{1.2.3...m.1.2...10} = \frac{11.12.13...(m+10)}{1.2.3...m}$$

ist:

(10) 
$$B_{1,m} = [m+1]_{10} - (m+1) = [11]_m - (m+1).$$

Wendet man diesen Ausdruck auf das Zahlensystem an, so ist die Anzahl aller Zahlen, die sich durch verschiedene Ziffern von einander unterscheiden:

von 1 bis 9: 
$$B_{1,1} = \frac{11}{1} - 2 = 9$$
,  
, 1 ,, 99:  $B_{1,2} = \frac{11.12}{1.2} - 3 = 63$ ,  
, 1 ,, 999:  $B_{1,3} = \frac{11.12.13}{1.2.3} - 4 = 292$ ,  
, 1 ,, 9999:  $B_{1,4} = \frac{11.12.13.14}{1.2.3.4} - 5 = 996$ ,  
, 1 ,, 999999:  $B_{1,6} = \frac{11.12.13.14.15}{1.2.3.4.5} - 6 = 2997$ ,  
, 1 ,, 9999999:  $B_{1,6} = \frac{11.12....16}{1.2....6} - 7 = 8001$ ,  
, 1 ,, 9999999:  $B_{1,7} = \frac{11.12.....17}{1.2....7} - 8 = 19440$ ,  
u. s. w.

Auch diese Anzahlen sind sehr klein, denn unter allen Zahlen, die 6 Stellen und weniger haben, befinden sich nur 8001, und unter allen Zahlen, die 12 Stellen und weniger haben, nur 646633 Zahlen, die sich von einander durch verschiedene Ziffern unterscheiden. Alle übrigen Zahlen werden durch Versetzung dieser Ziffern erzeugt.

# §. 5.

Die Zahlen zerfallen hinsichtlich der Art ihrer Erzeugung durch Ziffern in solche, worin einzelne Ziffern wiederholt, und in solche, worin keine Ziffer wiederholt vorkommt. Hält man diesen Unterschied sest, so fragt es sich

- a) wie gross ist die Anzahl aller metelligen Zahlen, worin keine Ziffer wiederholt vorkommt?
- b) wie gross ist die Anzahl der mstelligen Zahlen, worin eine Ziffer wenigstens wiederholt (zwei oder mehrere Male) vorkemmt?

Die Beantwortung der ersten Frage fällt mit der Gruppenzahl

der Versetzungen ohne Wiederholungen zusammen, wenn man die Zahlzeichen als Elemente nimmt und dabei die Natur der 0 in Rücksicht zieht.

Die Anzahl der mstelligen Zahlen, worin keine 0 und keine wiederholte Ziffer vorkommt, ist

$$M=P[1, 2, 3, .... 9]^m=9^{m-1}=9.8.7....(9-m+1).$$

Tritt die 0 zu, so kana sie nur als Einfaches in den (m-1) letzten Stellen erscheinen. Die hierdurch bedingte Zahl ist

$$N = P[1, 2, \dots, 9]^{m-1} \times Z[m-1, 0]^{1} = \frac{m-1}{1} 9^{m-1} - 1$$
$$= \frac{m-1}{1} 9.8 \dots (9-m+2).$$

Bezeichnet man nun die fragliche Anzahl durch Cm, so hat man:

(11) 
$$C_m = 9^{m|-1} + \frac{m-1}{1} 9^{m-1|-1} = 9.9^{m-1|-1} = 9 \times 9.8...(9-m+2).$$

Man sieht hieraus, dass m nicht grösser als 10 werden kann, wie das sein muss.

Die Anzahl aller mstelligen Zahlen, worin wenigstens eine Ziffer zwei oder mehrere Male wiederholt vorkommt, ist sofort:

(12) 
$$D_m = 9.10^{m-1} - 9.9^{m-1|-1}.$$

Hieraus folgt, dass die Menge der Zahlen, worin keine Ziffer wiederholt vorkommt, beschränkt; die Menge derjenigen aber, worin Wiederholungen vorkommen, unbeschränkt ist. Die erste Art von Zahlen reichen nur bis in die Zehntausend Millionen. Man hat hiernach der Reihe nach unter den ein-, zwei-, drei- bis zehnstelligen Zahlen folgende Mengen für Zahlen, die keine wiederholte Ziffern führen:

Anzabi	der	lstelli	gen Zahlen:	$C_1 = 9$	=9,
"	"	2 ,,	"	$C_2 = 9.9$	=81,
,,	"	3 "	99	$C_3 = 9.9.8$	=648,
,,	"	4 ,,	79	$C_4 = 9.9.8.7$	=4536,
,,	"	5 "	**	$C_5 = 9.96$	=27216,
"	**	6 ,,	>>	$C_6 = 9.95$	=136080,
>>	,,	7 "	99	$C_7 = 9.94$	=544320,
<b>&gt;&gt;</b>	"	8 "	99	$C_8 = 9.93$	=1632960,
<b>99</b>	20	9 "	**	$C_0 = 9.92$	=3265920,
"	,,	10 "	29	$C_{10} = 9.92.$	1 = 3265920.

Es gibt also im ganzen Zahlensystem nicht mehr als 8877690 Zahlen, worin jede Ziffer nur als Einsaches oder nicht wiederholt vorkommt.

Dagegen ist die Menge der Zahlen, worin wenigstens eine Ziffer zwei- oder mehreremal wiederholt vorkommt, nach (12):

bei den 1stelligen Zahlen  $D_1 = 0$ ,

, , , 2 , , ,  $D_2 = 9$ ,

, , , 3 , , ,  $D_3 = 252$ ,

, , , 4 , , , ,  $D_4 = 4464$ ,

, , , 5 , , ,  $D_6 = 62784$ ,

, , , 6 , , ,  $D_6 = 763920$ ,

, , , 7 , , ,  $D_7 = 8455680$ ,

, , , 8 , , ,  $D_8 = 88367040$ ,

, , , 9 , , ,  $D_9 = 896734080$ ,

, , , , 10 , , ,  $D_{10} = 8996734080$ .

Alle späteren Zahlen (11-, 12stellige u.s.w.) enthalten wiederholte Zisser. Die Menge der 1, 2, 3.... bis 10stelligen Zahlen, die wiederholte Zisser sühren, ist 1125mal grösser als die Menge derer, welche keine wiederholte Zisser führen, und die Menge der erstern ist 9991122309.

§. 6.

Ehe noch weitere Fragen über die Natur der Zahlen, worin wiederholte Ziffern vorkommen, beantwortet werden können, ist noch Einiges über die Zahlen zu bemerken, worin 0 mehreremal wiederholt vorkommt.

Die Menge der mstelligen Zahlen, worin 0 gerade rmal wiederholt, nicht mehr, nicht weniger, vorkommt, ist nach den Bemerkungen des §. 2.:

(13) 
$$F_r = P'[1, 2, ..., 9]^{m-r} \cdot Z[m-1, 0]^r = (m-1)_r \cdot 9^{m-r}$$

$$= \frac{(m-1)(m-2) \cdot ... \cdot (m-r)}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot r} \cdot 9^{m-r}.$$

Hiernach kann man die Menge aller Zahlen, welche m und weniger Stellen führen, angeben, worin die 0 gerade rmal wiederholt erscheint. Man hat zu dem Ende statt m allmälig die Werthor+1, r+2, r+3, .... m zu setzen. Bezeichnet man diese Menge durch  $F_{r,m}$ , so gewinnt man:

(14) 
$$F_{r,m} = (r)_r 9^1 + (r+1)_r 9^2 + (r+2)_r 9^3 + \dots (m-1)_r 9^{m-r}$$
  
=  $[1]_r 9^1 + [2]_r 4^2 + [3]_r 9^3 \dots [m-r]_r 9^{m-r}$ ,

oder wenn man No. 304. p. 167. meines Differenzialcalculs anwendet, m-r statt r, r statt p, q statt x schreibt:

(15) 
$$F_{r, m} = \frac{9^{m-r+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots r \cdot 8^{r+1}} [(m-r)^{r|1} 9^{r} - r \cdot (m-r)^{r-1|1} \cdot m \cdot 9^{r-1} + (r)_{2} (m-r)^{r-2|1} m^{2|-1} 9^{r-2} - (r)_{3} (m-r)^{r-3|1} m^{3|-1} 9^{r-3} \cdot \dots (-)^{r} (r)_{r} m^{r|-1}] (-)^{r+1} (r)_{r} \frac{9}{8^{r+1}} \cdot \dots (-)^{r} (r)_{r} m^{r|-1} (-)^{r+1} (r)_{r} \frac{9}{8^{r+1}} \cdot \dots (-)^{r} (r)_{r} m^{r} (r)_{r$$

Die erste Darstellung wird anwendbar sein, wenn r eine grosse Zahl und (m-r) nicht gross ist, die zweite, wenn (m-r) gross und r nicht gross ist.

Die Menge aller sechsstelligen Zahlen, worin 0 gerade dreimal wiederholt erscheint, ist sofort aus (13):

$$F_3 = \frac{5.4.3}{1.2.3} \cdot 9^3 = 7290.$$

Die Menge aller Zahlen, welche sechs Stellen und weniger sühren und worin die O gerade dreimal wiederholt erscheint, ist aus (14):

$$F_{3,6} = [1]_3 9 + [2]_3 9^2 + [3]_3 9^3 = 7623.$$

Die Menge aller Zahlen, welche zehn Stellen und weniger haben und worin die 0 gerade dreimal wiederholt erscheint, ist aus (14) und (15):

$$F_{8,10} = [1]_3 9 + [2]_3 9^2 + [3]_3 9^3 + \dots [7]_3 9^7$$

$$= \frac{9^8}{1.2.3.8^4} [7.8.9.9^3 - 3.7.8.10.9 + 3.7.10.9.9 - 10.9.8] + \frac{9}{8^4} = 433735650.$$

§. 7.

Da jede Ziffer in den einzelnen Zahlen wiederholt vorkommen kann, so entsteht die Frage:

Wie gross ist die Anzahl der mstelligen Zahlen, worin eine Zisser gerade nmal, eine zweite gerade pmal, eine dritte gerade qmal wiederholt u.s. s. erscheint?

Bezeichnet man die zsache Wiederholung einer Ziffer durch

das Symbol es und die fragliche Anzahl durch  $A(e^a, e^a, e^a, ...)$ , so hat man zur Beantwortung dieser Frage zwischen Zahlen, die keine 0, und solchen, die 0 enthalten, zu unterscheiden. Im ersten Falle kommen 9, im zweiten 10 Elemente in Betrachtung, das Letztere jedoch in der Weise, dass die 0 nicht auf der ersten Stelle erscheinen kann. Hier kommen die Gesetze des 5. und 7. Abschnittes meiner Combinations-Lehre in Betrachtung, womit auch eine Abhandlung in diesem Archiv (XV. Bd. 3. Hft. S. 261. §. 7.) zu vergleichen ist, und man hat zu bestimmen, wie viele Versetzungen die in einer Zahl vorkommenden gleichen und ungleichen Ziffern unter einander eingehen können.

Bei Zahlen, welche keine 0 enthalten, wird diese Menge durch den Ausdruck:

(16) 
$$A(e^n, e^p, e^q ....) = \frac{1^{n+p+q....|1}}{1^{n|1} \cdot 1^{p|1} \cdot 1^{q|1} \cdot ...} \times 9^{s|-1}$$

bestimmt. x enthält hier so viele Einheiten, als Exponenten auftreten. Man findet also x, wenn man die vorkommenden Exponenten selbst als Einheiten betrachtet und in eine Summe vereinigt. Kommt in (16) ein oder mehrere Exponenten wiederholt vor, so wird das Verfahren in Nichts geändert und jede Wiederholung auch als Einheit gezählt. Dabei ist jedoch zu bemerken, dass in diesem Falle die Fakultät  $9^{x|-1}$  durch die Fakultät 1 in der so vielten Dimension getheilt werden muss, als derselbe Exponent wiederholt erscheint. Hiernach wird sein:

(17) 
$$\begin{cases} A(e^{n}, e^{n}, e^{n}, e^{p}, e^{q}, \dots) = \frac{1^{2n+p+q\dots | 1}}{1^{n|1} \cdot 1^{n|1} \cdot 1^{p|1} \cdot \dots} \times \frac{9^{x|-1}}{1^{3|1}}, \\ A(e^{n}, e^{n}, e^{p}, e^{p}, e^{q}, \dots) = \frac{1^{2n+2p+q+\dots | 1}}{1^{n|1} \cdot 1^{p|1} \cdot 1^{p|1} \cdot \dots} \times \frac{9^{x|-1}}{1^{2|1} \cdot 1^{2|1}}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{cases}$$

Tritt nun die 0 als Zisser in die fraglichen Zahlen ein, so muss der Ausdruck (16) für jeden Exponenten n, p, q in Beziehung auf 0 besonders in Rechnung gezogen werden. Hiernach hat man für die 0 als nsaches:

(18) 
$$A(e^p, e^q, e^r...0^n) = \frac{1^{p+q+r...|1}}{1^{p|1}1^{q|1}1^{r|1}...} \cdot 9^{z|-1} \cdot \frac{(n+p+q....-1)^{n|-1}}{1^{n|1}}$$

für die 0 als rfaches:

(19) 
$$A(e^{a}, e^{p}, e^{q}, \dots e^{p})$$

$$= \frac{1^{n+p+q\dots |1}}{1^{n+1} \cdot 1^{p+1} \cdot 1^{p+1}} \times 9^{x|-1} \frac{(n+p+q\dots -1)^{r|-1}}{1^{r+1}}$$

u. s. w. Dasselbe gilt für den Ausdruck (17).

Bei der Werthbestimmung von z in (18) und (19) darf der Exponent der 0 als Einfaches nicht gezählt werden, denn sie tritt in diesem Falle für sich als ein besonderes Element in den Calcul. Kommen gleiche Exponenten vor, so tritt 0 nach der Natur der Aufgabe nur für einen von ihnen ein. Im Uebrigen bleibt die Behandlung unverändert.

Das Gesagte wird sich in Beantwortung der Frage: Wie gross ist die Anzahl der sechsstelligen Zahlen, worin eine Ziffer gerade dreimal, eine zweite zweimal, eine dritte einmal erscheint? verdeatlichen.

Hier sind folgende Fälle möglich:

a) die Zahlen führen keine 0. Es ist n=3, p=2, q=1, x=1+1+1=3, und man erhält:

$$A(e^3, e^2, e^1) = \frac{6.5.4.3.2.1}{1.2.3.1.2.1}.9.8.7 = 30240.$$

b) Die 0 erscheist als Dreifsches. Es ist x=1+1=2, n=3, p=2, q=1, und es entsteht aus (18):

$$A(e^2, e^1, 0^3) = \frac{3.2.1}{1.2.1}.9.8 \frac{5.4.3}{1.2.3} = 2160.$$

c) Die 0 erscheint als Zweisaches:

$$A(e^3, e^1, 0^2) = \frac{4.3.9.1}{1.2.3.1}.9.8\frac{5.4}{1.2} = 2880.$$

d) Die O erscheint als Einsaches:

$$A(e^3, e^3, 0^1) = \frac{5.4.3.2.1}{1.2.3.1.2}.9.8 \times \frac{5}{1} = 3600.$$

Hiernach ist die Anzahl aller sechsstelligen Zahlen, welche den oben genannten Bedingungen genügen:

$$A = 30240 + 2160 + 2880 + 3600 = 38880$$
.

Wie gross ist die Menge aller sechsstelligen Zahlen, worin zwei verschiedene Ziffern gerade je zweimal und zwei andere gerade je einmal vorkommen?

Hier hat man

a) ohne 0, n=2, p=2, q=1, r=1, x=1+1+1+1=4, und es wird:

$$A(e^2, e^2, e^1, e^1) = \frac{6.5.4.3.2.1}{1.2.1.2.1.1} \times \frac{9.8.7.6}{1.2.1.2} = 136080;$$

b) mit der 0 (als Zweisaches und Einsaches):

$$A(e^3, e^1, e^1, 0^2) = \frac{4.3.2.1}{1.2.1.1} \times \frac{9.8.7}{1.2} \times \frac{5.4}{1.2} = 30240,$$

$$A(e^2, e^3, e^1, 0^1) = \frac{5.4.3.2.1}{1.2.1.2.1} \times \frac{9.8.7}{1.2} \cdot \frac{5}{1} = 37800;$$

die gesuchte Auzahl ist

$$A = 204120.$$

§. 8.

In §. 7. wurden die Zahlen betrachtet, insoserne die darin vorkommenden Zissern alle möglichen Stellungen unter einander einnehmen. Schliesst man nun die unter sich möglichen Versetzungen aus und betrachtet die Zahlen nur insoserne, als sie sich durch die darin vorkommenden Zissern von einander unterscheiden, so wird man zu solgender Frage gesührt:

Wie gross ist die Anzahl aller mstelligen Zahlen, worin eine Ziffer nmal, eine zweite pmal, eine dritte qmal vorkommt, u.s.w., die sich durch Verschieden-beit der in ihnen vorkommenden Ziffern unterscheiden?

Die fragliche Anzahl wird ganz auf die in §. 7. angegebene Weise ermittelt, jedoch mit dem Unterschiede, dass in den Ausdrücken (16) bis (19) §. 7. die Vorzahlen, welche durch die Versetzungen und Zerstreuungen bedingt werden, wegfallen. Hiernach ist für Zahlen, worin 0 nicht erscheint:

(20) 
$$B(e^n, e^p, e^q \dots) = 9^{|x|-1} = 9.8.7 \dots (9-x+1),$$

(21) 
$$B(e^n, e^n, e^n, e^p...) = \frac{9x-1}{1^{3|1}} = \frac{9.8.7...(9-x+1)}{1.2.3}$$

u. s. w. Für Zahlen, worin 0 als n-, rfaches u. s. w. erscheint:

(22) 
$$B(e^p, e^q \dots 0^n) = 9^{s|-1},$$

(23) 
$$B(e^x, e^p \dots 0^r) = 9^{x|-1},$$

u. s. w. Die Werthbestimmung von a unterliegt den ohen angegebenen Bedingungen. Hiernach ist die Menge der sechsstelligen Zablen, worin eine Ziffer gerade dreimal, eine zweite zweimal, eine dritte einmal erscheint, und die sich durch die vorkommenden Ziffern unterscheiden:

$$B = B(e^3, e^2, e^1) + B(e^2, e^1, 0^3) + B(e^3, e^1, 0^2) + B(e^3, e^2, 0^1)$$
$$= 9.8.7 + 9.8 + 9.8 + 9.8 = 720.$$

Die Menge aller sechsstelligen Zahlen, worin zwei verschiedene Ziffern je zweimal und zwei andere je einmal erscheinen und die sich durch die vorkommenden Ziffern unterscheiden:

$$B = B(e^{2}, e^{2}, e^{1}, e^{1}) + B(e^{2}, e^{1}, e^{1}, 0^{2}) + B(e^{2}, e^{2}, e^{1}, 0^{1})$$

$$= \frac{9.8.7.6}{1.2.1.2} + \frac{9.8.7}{1.2} + \frac{9.8.7}{1.2} = 1260,$$

während die Anzahl der hierdurch bedingten wirklich vorkommenden Zahlen im ersten Falle 38880 und im zweiten Falle 204120 beträgt. Man sieht, mit welch geringen Mitteln eine ungewöhnlich grosse Wirkung im Zahlensystem hervorgebracht wird.

Die Anzahl aller sechsstelligen Zahlen, worin unter diesen Bedingungen sechs verschiedene Ziffern (als einfache) vorkommen, ist sofort:

$$B = \frac{9.8...5.4}{1.2...6} + \frac{9.8.7.6.5}{1.2.3.4.5} = 210.$$

Für den speciellen Fall, wenn die Menge aller mstelligen Zahlen, worin lauter verschiedene Zissern als einsache vorkommen, bestimmt werden soll, hat man:

$$B = (10)_m = \frac{10.9.8....(10-m+1)}{1.2.3...m}.$$

§. 9.

Die in §. 7. und §. 8. gesundenen Sätze können zu weiteren Anwendungen benutzt werden:

- a) man soll die Menge aller mstelligen Zahlen bestimmen, worin irgend eine Zisser wenigstens rmal wiederholt erscheint;
- b) man soll die Menge aller mstelligen Zahlen bestimmen, die sich durch verschiedene Ziffern unterscheiden und worin eine Ziffer wenigstens rmal wiederholt erscheint.

Um diese Fragen zu beantworten, hat man die Exponenten der nachstehenden Symbole

$$A(e^r, e^n, e^p, ...), A(e^{r+1}, e^n, e^p, ...), A(e^{r+2}, e^n, e^p, ...),$$
  
 $A(e^{r+3}, e^n, e^p, ...), A(e^{m-1}, e^l), A(e^m)$ 

pan

$$B(e^r, e^n, e^p, ...), B(e^{r+1}, e^n, e^p, ...), B(e^{r+2}, e^n, e^p, ...), ...$$

$$... B(e^{m-1}, e^1), B(e^m)$$

so zu behandeln, dass jede Exponentensumme für sich die Zahl m in den verschiedenen Classen erzeugt oder, was dasselbe ist, die Verbindungen mit Wiederholungen zur Summe m ans den entsprechenden Classen zu bilden und dann die einzelnen Symbole nach (16)—(19), §. 7., und (20)—(23), §. 8., zu untersuchen.

Soll hiernach die Menge aller möglichen sechsstelligen Zahlen bestimmt werden, worin eine Zisser wenigstens dreimal wiederholt erscheint, so hat man folgende Symbole:

$$A(e^{8}, e^{2}, e^{1}), A(e^{8}, e^{3}), A(e^{3}, e^{1}, e^{1}, e^{1}), A(e^{4}, e^{2}), A(e^{4}, e^{1}, e^{1}),$$

$$A(e^{5}, e^{1}), A(e^{6})$$

nach (16)—(19), §. 7. zu behandeln. Aus dem ersten Ausdrucke ergibt sich, wie in §. 7. gezeigt wurde, folgende Menge:

$$A_1 = A(e^3, e^2, e^1) + A(e^3, e^2, 0^1) + A(e^3, e^1, 0^2) + A(e^2, e^1, 0^3) = 38880.$$

Aus den folgenden entstehen der Reihe nach folgende Mengen:

$$A_2 = A(e^3, e^3) + A(e^3, 0^3) = \frac{6^{5|-1}}{1^{3|1} 1^{3|1}} \cdot \frac{9.8}{1.2} + \frac{3.2.1}{1.2.3} \cdot 9 \cdot \frac{5.4.3}{1.23} = 810,$$

$$A_{3} = A(e^{3}, e^{1}, e^{1}, e^{1}) + A(e^{3}, e^{1}, e^{1}, 0^{1}) + A(e^{1}, e^{1}, e^{1}, 0^{3})$$

$$= \frac{6^{6|-1}}{1^{3|1}} \cdot \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{5^{5|-1}}{1^{3|1}} \cdot \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot 5 + 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

$$= 60480 + 25200 + 5040 = 90720,$$

$$A_4 = A(e^4, e^2) + A(e^4, 0^2) + A(e^2, 0^4) = \frac{6^{6|-1}}{1^{2|1} 1^{4|1}} \cdot 9 \cdot 8 + 9 \cdot \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} + 9 \cdot \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$
$$= 1080 + 90 + 45 = 1215,$$

$$A_{3} = A(e^{4}, e^{1}, e^{1}) + A(e^{4}, e^{1}, 0^{1}) + A(e^{1}, e^{1}, 0^{4}) = \frac{6^{6|-1}}{1^{4|1}} \cdot \frac{9.8.7}{1.2} + \frac{5^{6|-1}}{1^{4|1}} \cdot 9.8.5 + 2 \cdot \frac{9.8}{1.2} \cdot \frac{5}{1} = 7560 + 1800 + 360 = 9720,$$

$$A_6 = A(e^5, e^1) + A(e^5, 0^1) + A(e^1, 0^5) = \frac{66! - 1}{15!2} \cdot 9.8 + \frac{66! - 1}{15!2} \cdot 5.9 + 9$$

$$= 432 + 45 + 9 = 486,$$

$$A_7 = A(e^6) = \frac{6^{6|-1}}{1^{6|1}} \cdot 9 = 9;$$

die gesuchte Anzahl ist hiernach:

$$A = 141840.$$

Untersucht man nun dieselben Symbole nach (20) — (23), §. 8., so erhält man die Menge aller sechsstelligen Zahlen, die sich durch verschiedene Zissern unterscheiden und worin eine Zisser wenigstens dreimal wiederholt enthalten. Es entsteht der Reihe nach

$$B_1 = B(e^3, e^2, e^1) + B(e^3, e^2, 0^1) + B(e^3, e^1, 0^2) + B(e^2, e^1, 0^3)$$
$$= 9.8.7 + 9.8 + 9.8 + 9.8 + 9.8 = 720,$$

$$B_3 = B(e^3, e^3) + B(e^3, 0^3) = \frac{9.8}{1.2} + 9 = 45,$$

$$B_8 = B(e^8, e^1, e^1, e^1) + B(e^3, e^1, e^1, 0^1) + B(e^1, e^1, e^1, 0^2)$$

$$= \frac{9.8.7.6}{1.2.3} + \frac{9.8.7}{1.2} + \frac{9.8.7}{1.2.3} = 840,$$

$$B_4 = B(e^4, e^2) + B(e^4, 0^2) + B(e^2, 0^4) = 9.8 + 9 + 9 = 90,$$

$$B_5 = B(e^4, e^1, e^1) + B(e^4, e^1, 0^1) + B(e^1, e^1, 0^1) = \frac{9.8.7}{1.2} + 9.8 + \frac{9.8}{1.2} = 360,$$

$$B_6 = B(e^5, e^1) + B(e^5, 0^1) + B(e^1, 0^5) = 9.8 + 9 + 9 = 90$$

$$B_7 = B(e^6) = 9;$$

die fragliche Anzahl ist biernach

$$B = 2154.$$

§. 10.

Einfacher als in §. 9. geschah, lassen sich die gesuchten Anzahlen finden, wenn man die in §. 2. und §. 3. aufgestellte Zerlegungsweise anwendet.

Um die unter a) §. 9. gestellte Aufgabe zu lösen, hat man alle Glieder des in §. 2. gegebenen Schemas in Calcul zu ziehen, worin 0 in der rten und in einer höheren Dimension vorkommt. Diess führt zu folgender Darstellung:

(24) 
$$M = (m-1)_r 9^{m-r} + (m-1)_{r+1} 9^{m-r-1}$$

$$+ (m-1)_{r+2} 9^{m-r-2} + \dots + (m-1)_{m-1} 9^1.$$

Ausserdem müssen noch folgende Ausdrücke:

oder vielmehr die Ausdrücke:

$$P'(1,2,...9)^m$$
,  $P'(1,2,...9)^{m-1}$ ,  $P'(1,2,...9)^{m-2}$ ... $P'(1,2,...9)^{m-r+1}$ 

in so weit untersucht werden, als in denselben eine Ziffer wenigstens rmal vorkommt und die hieraus fliessenden Gruppenzahlen der Reihe nach mit 1,  $(m-1)_1$ ,  $(m-1)_2$ ,  $(m-1)_3$ ....  $(m-1)_{r-1}$  vervielfacht werden.

Diess kann durch folgende Formel geschehen, die ich in diesem Archiv (XV. Theil. S. 296.) entwickelt habe:

(25) 
$$P[1r, 2r, 3r....9r]^{q} = 9. \Sigma_{0}^{x} [r]_{x} 8x. 9q - r - x$$

$$- 9.8 \Sigma_{0}^{y} [r]_{y} . 7y (\Sigma_{0}^{x} [r]_{r+x+y} 8x. 9q - 2r - y - x)$$

$$+ 9.8.7 \Sigma_{0}^{x} [r]_{z} 6x (\Sigma_{0}^{y} [r]_{r+z+y} 8y (\Sigma_{0}^{x} [r]_{2r+z+y+x} . 8x. 9q - 3r - x - y - x)$$

Hierin ist r zu belassen und statt q allmälig m-r+1, m-r+2,...m zu setzen. Die Exponenten von x im ersten Gliede, von x und y im zweiten Gliede, von x, y, z im dritten Gliede u. s. f. bilden die Gruppen der Versetzungen mit Wiederholungen aus den Elementen  $0, 1, 2, \ldots, q-r$  zur ersten Classe im ersten Gliede, aus den Elementen  $0, 1, 2, \ldots, q-2r$  zur zweiten Classe im zweiten Gliede, aus den Elementen  $0, 1, 2, \ldots, q-3r$  zur dritten Classe im dritten Gliede u. s. w. Die Reihe bricht ab, wenu der Exponent von 9 negativ werden sollte.

Bestimmt man hiernach die Anzahl der sechsstelligen Zahlen, worin eine Zisser wenigstens dreimal vorkommt, so hat man aus (24) für m=6 und r=3:

$$M = \frac{5.4.3}{1.2.3}9^3 + \frac{5.4.3.2}{1.2.3.4}9^2 + \frac{5.4.3.2.1}{1.2.3.4.5}9 = 7290 + 405 + 9 = 7704.$$

Aus (25), wenn man der Reihe nach q=4, 5, 6, dann r=3 und für x und y die oben angegebenen Werthe setzt:

'P[13, 28, .... 93]4. 
$$\frac{5.4}{1.2}$$
 = 10(9.9 + 9.3.8) = 2970,

$$P[1^3, 2^3, \dots 9^3]^5 = 5.(9.9^2 + 9.3.8.9 + 9.6.8^2] = 30645,$$

$$P[1^3, 2^3, \dots 9^3]^6 = 9^4 + 9.3.8.9^2 + 9.6.8^2.9 + 9.10.8^3 - 9.8.\frac{3.4.5}{1.2.3}$$
  
= 100521.

Hiernach ist die fragliche Anzahl

$$A = 7704 + 2970 + 30645 + 100521 = 141840$$

wie oben §. 9. angegeben wurde.

Untersucht man nach dieser Methode die Zahlen, die einer bestimmten Classe zugehören, z. B. die siebenstelligen Zahlen, so erhält man Folgendes:

Die Auzahl aller siebenstelligen Zahlen, worin eine Ziffer wenigsteus zweimal erscheint, ist nach §. 5.

$$D_{7,2} = 8455680;$$

die Anzahl aller siebenstelligen Zahlen, worin eine Ziffer wenigstens dreimal wiederholt erscheint, ist nach (24) und (25) für m=7, r=3:

$$M = (6)_3 9^4 + (6)_4 9^8 + (6)_5 9^2 + (6)_6 9 = 142650$$
,

$$A_1 = \frac{6.5}{1.2} P[1^3, 2^3, \dots, 9^3]^5 = 15[9.9^2 + 9.3.8.9 + 9.6.8^2] = 91935,$$

$$A_2 = \frac{6}{1}'P[1^3, 2^3, \dots 9^3]^6 = 6[9.9^3 + 9.3.8.9^2 + 9.6.8^2.9 + 9.10.8^3 - 9.8.10]$$
  
= 603126,

$$A_8 = {}^{\prime}P[1^3, 2^5, \dots 9^5]^7 = 9.9^4 + 9.3.8.9^5 + 9.6.8^2.9^2 + 9.10.8^3.9 + 9.15.8^4 - 9.8.[10.9 + 15.8 + 3.7.15]$$
  
= 1426329,

 $D_{7,3} = 2264040.$ 

Die Anzahl aller siebenzisserigen Zahlen, worin eine Zisser wenigstens viermal erscheint, ist aus (24) und (25) für m=7, r=3:

$$M = (6)_4 9^3 + (6)_5 9^2 + (6)_6 9 = 11430$$

$$A_1 = \frac{6.5.4}{1.2.3} P[1^4, 2^4, \dots 9^4]^4 = 20.9 = 180,$$

$$A_2 = \frac{6.5}{1.2} P[1^4, 2^4, \dots, 9^4]^5 = 15[9.9 + 9.4.8] = 5535,$$

$$A_8 = \frac{6}{1} P[1^4, 2^4, \dots 9^4]^6 = 6[9.9^2 + 9.4.8.9 + 9.10.8^2] = 54486,$$

$$A_4 = P[1^4, 2^4, \dots, 9^4]^7 = 9.9^3 + 9.4.8.9^3 + 9.10.8^3.9 + 9.20.8^3$$
  
= 173889,

$$D_{7,4} = 245520.$$

Die Anzahl aller siebenstelligen Zahlen, worin eine Ziffer wenigstens fünfmal erscheint, ist für m=7, r=5:

$$M = (6)_5 9^2 + (6)_6 \cdot 9 = 495$$

$$A_1 = \frac{6.5}{1.2} P[1^5, 2^5, \dots 9^5]^5 = 15.9 = 135,$$

$$A_2=6.'P[1^5, 2^5, .... 9^5]^6=6[9.9+9.5.8]=2646,$$

$$A_3 = P[1^5, 2^5, \dots, 9^5]^7 = 9.9^2 + 9.5.8.9 + 9.15.8^2 = 12609$$

$$D_{7,5} = 15885.$$

Die Anzahl aller siebenstelligen Zahlen, worin eine Ziffer wenigstens sechsmal erscheint, ist:

$$M = (6)_6.9 = 9,$$
 $A_1 = 6.'P[1^6, 2^6, \dots 9^6]^6 = 6.9 = 54,$ 
 $A_2 = 'P[1^6, 2^6, \dots 9^6]^7 = 9.9 + 9.6.8 = 513,$ 
 $D_{786} = 576.$ 

Die Anzahl aller siebenstelligen Zahlen, worin eine Zisser sieben mal wiederholt erscheint, ist

$$D_{7,7} = 9.$$

Hieraus bestimmen sich nun die Anzahlen aller siebenstelligen Zissern, worin eine Zisser gerade ein-, zwei-, drei-,.... siebenmal erscheint (nicht mehr, nicht weniger), und man erhält:

$$E_1 = 544320$$
,  
 $E_2 = D_{7,2} - D_{7,3} = 8455680 - 2264040 = 6191640$ ,  
 $E_3 = D_{7,8} - D_{7,4} = 2264040 - 245520 = 2018520$ ,  
 $E_4 = D_{7,4} - D_{7,5} = 245520 - 15885 = 229635$ ,  
 $E_5 = D_{7,5} - D_{7,6} = 15885 - 576 = 15309$ ,  
 $E_6 = D_{7,6} - D_{7,7} = 576 - 9 = 576$ ,  
 $E_7 = D_{7,7} - 0 = 9 - 0 = 9$ .

Die Summe sämmtlicher Anzahlen gibt

$$S = E_1 + E_2 + E_3 + \dots + E_7 = 9000000$$

wie diess sein muss, und es bestätigt sich hierdurch die Richtigkeit der gemachten Schlüsse.

## §. 11.

Um die unter b) §. 9. gestellte Aufgabe zu lösen, hat man, da die 0 als r- und Mehrfaches keine neue Gruppen zusährt, die Symbole

$$P'(1, 2, .... 9)^{m-r}, P'(1, 2, .... 9)^{m-r-1}, .... P'(1, 2, .... 9)^{1}$$

nach §. 3. und §. 4. in Bezug auf die darin vorkommenden versehledenen Zissern zu untersuchen. Man erhält, wenn man m-r statt m in (7) setzt:

(26) 
$$B_{m-r} = [m-r+1]_0 - 1 = [10]_{m-r} - 1.$$

Ferner hat man die Symbole

$$P'(1, 2, .... 9)^m, P'(1, 2, .... 9)^{m-1}, P'(1, 2, .... 9)^{m-2}....$$
....  $P'(1, 2, .... 9)^{m-r+1}$ 

auf die unter sich verschiedenen Gruppen, worin irgend ein Element wenigstens rmal wiederholt erscheint, zu untersuchen.

Diess geschieht durch die in diesem Archive (XV. Theil. S. 287.) angegebene Formel, und man hat:

(27) 
$${}'C[1^r, 2^r, 3^r, \dots 9^r]^q = [9]_{q-r+1} + [q-r]_1 [8]_{q-r+1} - [q-2r+1]_1 [8]_{q-2r+2} - [q-2r]_2 [7]_{q-2r+2} + [q-3r+1]_3 [7]_{q-3r+3} + [q-3r]_3 [6]_{q-3r+3}$$

Hierin hat man bei der Anwendung r zu belassen und statt q die Werthe m-r+1, m-r+2, m-r+3.... m zu setzen.

Soll die Anzahl der sechsstelligen Zahlen bestimmt werden, welche sich durch verschiedene Ziffern unterscheiden und worin eine Ziffer wenigstens dreimal erscheint, so hat man m=6 und r=3 zu setzen, und erhält aus (26):

$$B_3 = \frac{10.11.12}{1.2.3} - 1 = 219.$$

Aus (27) entsteht, wenn man r=3 und folglich q=4,5,6 schreibt:

$$A_1 = {}^{\prime}C[1^3, 2^3, \dots, 9^3]^4 = \frac{9.10}{1.2} + \frac{8.9}{1.2} = 81$$

$$A_2 = C[1^3, 2^3, \dots, 9^3]^5 = \frac{9.10.11}{1.2.3} + 2.\frac{8.9.10}{1.2.3} = 405,$$

$$A_8 = {}^{\prime}C[1^8, 2^8, \dots, 9^8]^6 = \frac{9.10.11.12}{1.2.3.4} + 3.\frac{8.9.10.11}{1.2.3.4} - 1.\frac{8.9}{1.2} = 1449.$$

Die gesuchte Anzahl ist

$$B_{6,3} = 2154.$$

Untersucht man auch hier nach dieser Methode die Zahlen, welche einer bestimmten Classe zugehören, z. B. die siebenstelligen, so erhält man für die Anzahl der unter sich verschiedenen Zahlen, worin eine Ziffer siebenmal vorkommt (q=7, r=7):

$$B_{7,7} = {}^{\prime}C[1^{7}, 2^{7}, .... 9^{7}]^{7} = 9;$$

worin eine Zisser wenigstens sechsmal erscheint (m=7, q=6, 7 und r=6), aus (26) und (27):

$$B = \frac{10}{1} - 1 = 9,$$

$$A_1 = {}^{\prime}C[1^6, 2^6, \dots 9^6]^6 = \frac{9}{1} = 9,$$

$$A_2 = {}^{\prime}C[1^6, 2^6, \dots 9^6]^7 = \frac{9 \cdot 10}{1 \cdot 2} + 1 \cdot \frac{8 \cdot 9}{1 \cdot 2} = 81,$$

$$B_{7:6} = 99;$$

worin eine Ziffer wenigstens fünfmal wiederholt erscheint (m=7, r=5, q=5, 6, 7):

$$B = \frac{10.11}{1.2} - 1 = 54,$$

$$A_1 = {}^{\prime}C[1^5, 2^5, \dots 9^5]^5 = 9,$$

$$A_2 = {}^{\prime}C[1^5, 2^5, \dots 9^5]^6 = \frac{9.10}{1.2} + \frac{8.9}{1.2} = 81,$$

$$A_3 = {}^{\prime}C[1^5, 2^5, \dots 9^5]^7 = \frac{9.10.11}{1.2.3} + 2.\frac{8.9.10}{1.2.3} = 405,$$

$$B_{7.5} = 549.$$

Fährt man auf diese Weise fort, so erhält man:

$$B_{7,4} = 219 + 9 + 81 + 405 + 1485 = 2199,$$
 $B_{7,3} = 714 + 405 + 1449 + 4131 = 6699,$ 
 $B_{7,2} = 2001 + 2919 + 6399 = 11319,$ 
 $B_{7,1} = 11439.$ 

Hieraus ergeben sich die Anzahlen aller siebenstelligen Zahlen, worin eine Zisser gerade sieben-, sechs-, süns-,...: einmal erscheint und die sich durch verschiedene Zissern unterscheiden. Sie sind

$$G_7 = 9$$
,  
 $G_6 = B_{7,6} - B_{7,7} = 90$ ,  
 $G_5 = B_{7,5} - B_{7,6} = 450$ ,  
 $G_4 = B_{7,4} - B_{7,5} = 1650$ ,  
 $G_3 = B_{7,3} - B_{7,4} = 4500$ ,  
 $G_9 = B_{7,2} - B_{7,3} = 4620$ ,  
 $G_1 = B_{7,1} - B_{7,2} = 120$ .

Ihre Summe ist 11439, wie diess sein muss.

# §. 12.

Die unter b) §. 9. aufgestellte Aufgabe kann noch auf eine einfachere und folgende Weise gelöst werden.

Bemerkt man nämlich, dass bei Darstellung der Gruppen der Verbindungen mit und ohne Wiederholungen die Anordnung der Elemente bei der Anschrift keinen Einfluss auf die Gruppen und ihre Anzahl übt und dass sofort

$$C'(a_1, a_2, ..., a_n)^m = C'(a_2, a_3, ..., a_n, a_1)^m ... = C'(a_n, a_{n-1}, ..., a_2, a_1)^m$$

ist, weil immer dieselben Gruppen nur mit anderer Anordnung der Elemente heraussliessen, so kann man diese Bemerkung auf die zehn Zahlzeichen anwenden und solgende Anordnung:

$$C'(1, 2, 3, \dots, 9, 0)$$

wählen.

Werden nun unter der verstehenden Elementenanordnung die Gruppen (hier mstellige Zahlen, die sich durch verschiedene Ziffern unterscheiden) gebildet, so entstehen alle möglichen Gruppen mit Wiederholungen, von denen nur eine, nämlich diejenige, welche 0 in der mten Dimension führt, als nicht zulässig ansanschliessen ist. Hiernach hat man die Gleichung:

(28) 
$$C'[1, 2, 3, .... 9, 0]^m = [10]_m - 1,$$

welche schon oben, (8) §. 3., auf anderem Wege aufgesunden wurde und die Menge der mstelligen Zahlen angiht, die sich durch verschiedene Ziffern unterscheiden.

Wendet man nun das Gesagte auf Bestimmung der Anzahl aller metelligen Zahlen an, die sich durch verschiedene Ziffern unterscheiden und worin eine Ziffer wenigstens rmal wiederholt erscheint, so leitet sich aus der in diesem Archiv (XV. Theil. S. 287.) angegebenen Formel folgende ab:

(29) 
$${}'C[1^r, 2^r, 3^r, .... 9^r, 0^r]^m = [10]_{m-r+1} + [m-r][9]_{m-r+1} - 1$$
  
 $-[m-2r+1][9]_{m-2r+2} - [m-2r]_2[8]_{m-2r+2}$   
 $+[m-3r+1]_2[8]_{m-3r+3} + [m-3r]_3[7]_{m-3r+3}$ 

Für r=1 geht (29) in (28) über, wie diess sein muss.

Bestimmt man nun aus (29) die im vorigen Paragraphen genannten Mengen der siebenstelligen Zahlen, die sich durch verschiedene Ziffern unterscheiden und worin eine Ziffer wenigstens einmal, zweimal, .... siebenmal vorkommt, so ist:

$$B_{7,1} = {}^{\prime}C[1^{1}, 2^{1}, \dots 9^{1}, 0^{1}]^{7} = [10]_{7} - 1 = 11439,$$

$$B_{7,2} = {}^{\prime}C[1^{2}, 2^{2}, \dots 9^{2}, 0^{2}]^{7} = [10]_{6} + 5[9]_{6} - 4[9]_{5} - 6[8]_{5}$$

$$+ 3[8]_{4} + 1 \cdot [7]_{4} - 1 = 11319,$$

$$B_{7,6} = {}^{\prime}C[1^{3}, 2^{3}, \dots 9^{3}, 0^{3}]^{7} = [10]_{6} + 4[9]_{5} - 2[9]_{3} - [8]_{5} - 1 = 6699,$$

$$B_{7,4} = {}^{\prime}C[1^{4}, 2^{4}, \dots 9^{4}, 0^{4}]^{7} = [10]_{4} + 3[9]_{4} - 1 = 2199,$$

$$B_{7,6} = {}^{\prime}C[1^{5}, 2^{5}, \dots 9^{5}, 0^{5}]^{7} = [10]_{3} + 2[9]_{3} - 1 = 549,$$

$$B_{7,6} = {}^{\prime}C[1^{5}, 2^{5}, \dots 9^{6}, 0^{6}]^{7} = [10]_{2} + 1[9]_{2} - 1 = 99,$$

$$B_{7,7} = {}^{\prime}C[1^{7}, 2^{7}, \dots 9^{7}, 0^{7}]^{7} = 10 - 1 = 9.$$

Es sind dieselben Mengen, die in §. 11. gefunden wurden.

Lindman: De indicits, quibus dijudicari possit, num sit etc. 487

Die in S. 9. angegebene Methode wurde schon im XV. Bande des Archivs mitgetheilt und ist hier nur der Vollständigkeit wegen außenommen worden.

Mit den hier angegebenen Sätzen lassen sich nun auch die Mengen der metelligen Zahlen angeben, worin eine Ziffer höchstens rmal wiederholt erscheint.

Die hier aufgeführten Gesetze finden unmittelbar ihre Anwendung auf Decimalbrüche, denn die Einreihung der 0 geschieht bei diesen auf die umgekehrte Weise, wie bei den ganzen Zahlen, und verliert ihre Bedeutung, wenn sie den Schluss der übrigen Zissern bilden sollte.

#### XXIX.

De indiciis, quibus dijudicari possit, num sit 7 aut 13 factor numeri integri dati.

Auctore

Dr. Christiano Fr. Lindman, Lect. Strenga.

Tomo XXV. pag. 176. seqq. hujus Archivi Dom. Reyer de divisione numerorum per septem disputavit, in quam rem ego quoque olim inquisivi. Aliam ac D. Reyer regulam inveni, quam hic profero, non quod regulam divisione ipsa commodiorem dari posse existimem, sed quia via, qua inventa est, attentione non prorsus indigna videtur.

Sit igitur

$$T = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0.$$

Constat, hoc polynomium, per x-k divisum, suppeditare residuum

$$R_k = a_n k^n + a_{n-1} k^{n-1} + a_{n-2} k^{n-2} + \ldots + a_1 k + a_0$$

est  $R_k=0$ . Quod si x et k specialem valorem accipiunt, necesse non est, sit  $R_k=0$ , dummodo  $R_k$  factorem x-k habeat. Posito igitur x=10, manifestum est, numerum quemcunque, cujus notae sunt  $a_n$ ,  $a_{n-1}$  cett. (atque ideo  $a_n$ ,  $a_{n-1}$ ....< 10), polynomio T exhiberi. Jam posito, k=1 aut k=-1, inveniuntur regulae cognitae, quarum beneficio cognoscere licet, sitne 9 aut 11 factor numeri dați

$$10^{n}a_{n}+10^{n-1}a_{n-1}+\ldots+10a_{1}+a_{0}$$

necne. Sin autem k=3 et k=-3 constituitur, regulae inveniuntur factorem 7 et factorem 13 dignoscendi, quae tamen, ut nunc sunt, manifesto nulli sunt usui. Itaque aliae quaerendae sunt.

Positis radicibus cubicis imaginariis unitatis negativae =  $\alpha$ ,  $\beta$  atque ideo  $\alpha = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ ,  $\beta = \frac{1-i\sqrt{3}}{2}$ , quum sit

$$7 = 3^2 - 3 + 1$$
,  $13 = 3^2 + 3 + 1$ ,

liquet esse

$$7 = (3-\alpha)(3-\beta), \quad 13 = (3+\alpha)(3+\beta) = (-3-\alpha)(-3-\beta).$$

Ut ambae regulae simul reperiantur, residuum  $R_k$  prius per  $k-\alpha$ , deinde per  $k-\beta$  dividatur, ubi, divisione facta, littera k prius aequalis 3, tum aequalis —3 ponatur. Prior divisio dat

$$\frac{R_k}{k-\alpha} = a_n k^{n-1} + (a_n \alpha + a_{n-1}) k^{n-2} + (a_n \alpha^2 + a_{n-1} \alpha + a_{n-2}) k^{n-3} + \dots$$

$$+ (a_n \alpha^{n-2} + a_{n-1} \alpha^{n-3} + \dots + a_2) k + a_n \alpha^{n-1} + a_{n-1} \alpha^{n-2} + \dots + a_2 \alpha + a_1$$

$$+ \frac{a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0}{k-\alpha}.$$

Si haec expressio ulterius per  $k-\beta$  dividitur et ea pars quoti, quae est numerus integer, per Q designatur, reperimus

$$\frac{R_{k}}{(k-\alpha)(k-\beta)} = Q + \frac{a_{n}\alpha^{n} + a_{n-1}\alpha^{n-1} + \dots + a_{1}\alpha + a_{0}}{(k-\alpha)(k-\beta)} + \frac{a_{n}\beta^{n-1} + (a_{n}\alpha + a_{n-1})\beta^{n-2} + \dots + (a_{n}\alpha^{n-2} + \dots + a_{2})\beta + a_{n}\alpha^{n-1} + \dots + a_{1}}{k-\beta}.$$

Hae fractiones  $= r_k$  ponantur et ad eundem denominatorem reducantur. Congestis deinde terminis, in quibus a eundem habet indicem, beneficio theorematis cogniti

$$\alpha^{p-1} + \alpha^{p-2}\beta + \alpha^{p-3}\beta^2 + \dots + \alpha^{p-2} + \beta^{p-1} = \frac{\alpha^p - \beta^p}{\alpha - \beta}$$

reperitur

$$r_{k} = \frac{1}{(k-\alpha)(k-\beta)} \left[ \alpha_{0} + k \int_{p=1}^{p=n} a_{p} \frac{\alpha^{p} - \beta^{p}}{\alpha - \beta} - \alpha \beta \int_{p=1}^{p=n} a_{p} \frac{\alpha^{p-1} - \beta^{p-1}}{\alpha - \beta} \right].$$

Quum vero sit

$$\alpha = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} = \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}, \ \beta = \frac{1-i\sqrt{3}}{2} = \cos\frac{\pi}{3} - i\sin\frac{\pi}{3},$$

liquet esse

$$\frac{\alpha p - \beta p}{\alpha - \beta} = \frac{\sin p \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}}, \quad \alpha \beta = 1,$$

quamobrem invenitur

$$r_{k} = \frac{1}{k^{2}-k+1} \left[ a_{0} + \sum_{p=1}^{p=n} a_{p} \frac{k \sin p \frac{\pi}{3} - \sin (p-1) \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} \right],$$

vel, quia est

$$a_{p} \cdot \frac{k \sin p \frac{\pi}{3} - \sin(p-1) \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} = a_{0}$$
, si est  $p = 0$ ,

$$r_{k} = \frac{1}{k^{2}-k+1} \sum_{p=0}^{p=n} a_{p} \cdot \frac{k \operatorname{Sin} p \frac{\pi}{3} - \operatorname{Sin} (p-1) \frac{\pi}{3}}{\operatorname{Sin} \frac{\pi}{3}}.$$

Manifestum est, valorem absolutum quantitatis  $r_k$  numerum integrum esse oportere, si  $k^2-k+1$  factor numeri T esse poterit. Functiones goniometricae, quae in formula inventa insunt, cam paene inutilem reddere videntur. Quum vero consideramus, esse

$$\frac{k \sin p \frac{\pi}{3} - \sin(p-1) \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} = 1(-1)^{m}, \quad \text{si est } p = 3m,$$

$$\dots = k(-1)^{m}, \quad \dots = 3m+1,$$

$$\dots = (k-1)(-1)^{m}, \quad \dots = 3m+2,$$

470 Lindman: De indiciis, quibus dijudicari possil, num sit etc.

melior regula reperitur. Posito jam k=3, evadit  $k^2-k+1=7$  et

$$\frac{Sin p \frac{\pi}{3} - Sin(p-1) \frac{\pi}{3}}{Sin \frac{\pi}{3}} = 1.(a_0 - a_3 + a_6 - etc.)$$

$$+ 3.(a_1 - a_4 + a_7 - etc.)$$

$$+ 2.(a_3 - a_5 + a_8 - etc.).$$

Itaque numerus datus a dextra parte ad sinistram in classes trium notarum dispertiatur. Ultima classis unam, duas vel tres notas habere potest. Sit

$$T = |331|719|157|035.$$

Summa nuper allata fit

$$=1.(5-7+9-1)+3.(3-5+1-3)+2.(0-1+7-3)$$
  
=1.6-3.4+2.3=0

atque ideo est numerus datus per septem sine residuo divisibilis.

Posito denique k=-3, fit  $k^2-k+1=13$  et

$$\frac{-3 \sin p \frac{\pi}{3} - \sin(p-1) \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} = I \cdot a_0 - 3 \cdot (a_1 - a_4 + a_7 - \text{etc.})$$

$$-4 \cdot (a_2 - a_5 + a_8 - \text{etc.})$$

$$-1 \cdot (a_3 - a_6 + a_9 - \text{etc.}).$$

Nunc numerus datus in classes quoque dispertiatur eodem modo atque antes, nisi quod nota penultima lit prima nota classis primae. Sit numerus datus

$$=|119|010|695|564|8.$$

Summa, de qua nunc agitur, est

$$=1.8-3.(4-5+0-9)-4.(6-9+1-1)-1.(5-6+0-1)$$
  
=1.8+3.10+4.3+1.2=52.

Sequitur, ut 13 sit factor numeri dati.

### XXX.

De usu coordinatarum polarium in quadratura curvarum. Supplementum quoddam librorum de calculo integrali.

Auctore

Dre. Christiano Fr. Lindman, Lect. Strengn.

Quamquam multa genera coordinatarum excogitari possunt, rectilinearum tamen, interque eas orthogonalium, atque polarium usus est frequentissimus. Utrumque genus sua habet commoda, ita ut propositum quoddam nunc hoc, nunc illo genere utendofacilius assequi liceat. In planis curvis quadrandis utrumque saepe genus aeque commode potest adhiberi, interdum vero usus alterius commodior est. Verum quidem est, superficiem sectoris ope coordinatarum polarium inveniri, segmenti autem coordinatis orthogonalibus, qua tamen sola re decernendum non est, utrum genus coordinatarum praecipue adhibendum sit, quia saepe usu venit. ut coordinatae polares superficiem segmenti commodius exhibeant. dummodo triangulum addatur vel subtrahatur. Quum vero utraque ratio candem affert utilitatem, ca nimirum eligenda est, cujus usus minimum affert laborem, id quod ex aequatione curvae peadet. Omnes scriptores de calculo integrali docent, quae formulae hac in re adhibendae sint, sed coordinatas orthogonales eatenus anteferre videntur, quoad iis saepius utantur earumque usum pluribus exemplis illustrent. Quae quum ita sint, quidquam neque iis prorsus inutile, qui calculum integralem discere velint, neque praeceptoribus ingratum, qui exempla qualiacumque accipiant, facturus mihi visus sum, si usum utriusque generis coordinatarum in curvis quibusdam algebraicis quadrandis inter se conferam, praesertim quum occasio ita praebeatur agendi de integralibus quibusdam, quorum mentio jam antea (Tom. XXIII. pag. 446.) facta est.

I. Si quis eam curvam, quam Folium Cartesii vocant, quadrare vult, magna inde exsistit molestia, quod aequatio hujus curvae

substitutione adhiberi non posse. Quum vero meliorem reperire non possum, quam qua usus est Mollweide in Lexico Klügeliano (Tom. IV. pag. 123.), ad hoc opus lectorem delegans usum tantum coordinatarum in hac curva quadranda ostendere conabor. Positis igitur

$$y = r \operatorname{Sin} \varphi$$
,  $x = r \operatorname{Cos} \varphi$ ,

aequatio (1) in aequationem simplicem

$$r = \frac{a \sin \varphi \cos \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

mutatur. Sector igitur quidam (=  $S_{\varphi}$ ) aequatione

$$S_{\varphi} = \frac{1}{2} \int_{0}^{\varphi} r^{2} d\varphi = \frac{a^{2}}{2} \int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi d\varphi}{(\sin^{3}\varphi + \cos^{3}\varphi)^{2}}$$

datur. Divisione per Cos op supra et infra facta, evadit

$$S_{\varphi} = \frac{a^2}{2} \int_{0}^{\varphi} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi}{(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^2} \cdot \frac{d\varphi}{\operatorname{Cos}^2 \varphi},$$

positaque tg  $^{3}\varphi = z$ ,

$$S_{\varphi} = \frac{a^2}{6} \int_{0}^{tg^3\varphi} \frac{dz}{(1+z)^2} = \frac{a^2}{6} \cdot \frac{tg^8\varphi}{1+tg^8\varphi} \cdot . \quad . \quad (3)$$

Superficies totius ovalis ponendo  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  reperitur  $= \frac{a^2}{6}$ . Sin autem superficies a curva et ordinata quadam et axi abscissarum terminata quaeritur, sector a triangulo

$$= \frac{r^2}{2} \sin \varphi \cos \varphi = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{\sin^3 \varphi \cos^3 \varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2} = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{tg^3 \varphi}{(1 + tg^3 \varphi)^2}$$

tantisper subtrahatur, dum sit  $tg\varphi \leq \sqrt[3]{2}$  vel de parte curvae in axin abscissarum convexa agatur. Quod si quaeritur segmentum a parte concava terminatum, ponendum est  $\frac{\pi}{2} - \varphi$  pro  $\varphi$  vel anguli numerandi sunt ab axi ordinatarum, quo fit

$$S_{\frac{\pi}{2}-\varphi} = \frac{a^2}{6} \cdot \frac{\cot^2 \varphi}{1 + \cot^2 \varphi} = \frac{a^2}{6} \cdot \frac{1}{1 + \tan^2 \varphi},$$

cui denique addendum est triangulum. Facillime perspicitur, quomodo sumendus sit angulus  $\varphi$ , quando segmenta ab infinitis curvae ramis terminata quaeruntur.

II. Apud Moigno \*) proponitur curva, cujus aequatio est

$$y^4 - 96a^2y^2 + 100a^2x^2 - x^4 = 0.$$
 (4)

Positis

$$y = r \operatorname{Sin} \varphi$$
,  $x = r \operatorname{Cos} \varphi$ ,

prodit aequatio

$$r^2(\cos^4\varphi - \sin^4\varphi) = 4a^2(25\cos^2\varphi - 24\sin^2\varphi)$$

vel fermulis goniometricis notissimis

$$r^2 = 98a^2 + \frac{2a^2}{\cos 2\varphi} \cdot \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

Itaque invenitur

$$S = 49a^{2} \int_{\varphi_{1}}^{\varphi_{2}} d\varphi + a^{2} \int_{\varphi_{1}}^{\varphi_{2}} \frac{d\varphi}{\cos 2\varphi}$$

$$= 49a^{2} (\varphi_{2} - \varphi_{1}) + \frac{a^{2}}{4} l \left( \frac{tg\left(\frac{\pi}{4} + \varphi_{2}\right)}{tg\left(\frac{\pi}{4} + \varphi_{1}\right)} \right)^{2} \dots (6)$$

E figura (vide Moigno) patet, superficiem partis finitae inveniri, si in integrali per 4 multiplicato ponitur  $\varphi_2 = \frac{\pi}{2}$  et arcui  $\varphi_1$  datur is valor, quem habet  $\varphi$ , quando est r = 0. Posito igitur in aequatione (5) r = 0, habebimus

$$\cos 2\varphi = -\frac{1}{49}$$
,  $\cos \varphi = \pm \frac{2}{7}\sqrt{6}$ ,

ubi signum superius adhibendum est. Itaque est

$$\varphi_1 = \operatorname{Arc} \operatorname{Cos} \frac{2}{7} \sqrt{6}$$

ubi Arc Cos solito modo designat arcum minimum, cujus Cosinus sit  $=\frac{2}{7}\sqrt{6}$ . Ita invenitur superficies (A) totius partis finitae

$$A = 4a^{2} \left[ 49 \operatorname{Arc} \operatorname{Sin}_{7}^{2} \sqrt{6} + 1(5 - 2\sqrt{6}) \right]$$

$$= 4a^{2} \left[ 49 \operatorname{Arc} \operatorname{Cos}_{7}^{5} + 1(5 - 2\sqrt{6}) \right].$$

<sup>\*)</sup> Leçons de Calc. Diff. et Integr. Paris 1840. Tom. I. p. 222.
Theil XXVI.

Segmenta partia finitae ut exemplo priore reperiuntur. Si sectores ab infinitis ramis terminati quaeruntur, angulus  $\varphi$  intra limites 0 et Arc Cos  $\frac{2}{7}$ 4/6 sumatur. Segmenta facile inveniri possunt.

Eandem superficiem coordinatis rectilineis utentes determinare conabimur. Ex aequatione (4) invenitur

$$y = \pm \sqrt{48a^2 \pm \sqrt{2304a^4 - x^2(100a^2 - x^2)}}$$

quae tamen expressio usu formulae cognitae

$$\pm \sqrt{\alpha \pm \sqrt{\beta}} = \pm \left[ \sqrt{\frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 - \beta}}{2}} \pm \sqrt{\frac{\alpha - \sqrt{\alpha^2 - \beta}}{2}} \right]$$

in formam concinniorem redigi non potest, quia  $\alpha^2 - \beta$  non est quadratum. Nihilosecius formula illa eo utilis est, quod ope ejus quantitas sub signo radicali simplicior fit. Enimvero habebimus

$$y = \pm \left\{ \sqrt{24a^2 + \frac{x}{2}\sqrt{100a^2 - x^2}} \pm \sqrt{24a^2 - \frac{x}{2}\sqrt{100a^2 - x^2}} \right\}.$$

Primum omnium dijudicandum, quomodo signa sumere oporteat. Quoniam superficies quaesita respectu axium aequalis est et congruens, satis est positivos tantum coordinatarum valores considerare. Sequitur ut signum superius extra uncos adhibendum sit. De signis inter radicales nunc decernendum est. Aequatione (4) differentianda reperitur

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x(x^2 - 50a^2)}{y(y^2 - 48a^2)},$$

unde patet, tangentem curvae esse horizontalem in duobus punctis, quorum coordinatae sunt x=0,  $y=\pm 4a\sqrt{6}$ , et verticalem in octe punctis, quorum coordinatas dedit Moigno, praetereaque in duobus punctis, quae Moigno oblitus est et quorum coordinatae sunt  $x=\pm 10a$ , y=0. Ex his decem punctis quattuor, quorum coordinatae sunt x=6a,  $y=\pm 4a\sqrt{3}$ , x=-6a,  $y=\pm 4a\sqrt{3}$ , sita sunt in ea curvae parte, de qua nunc agitur. Hinc intelligitur, valores ipsius y intra limites 0 et  $4a\sqrt{6}$  (inclus.) et valores ipsius x intra limites x0 et x1 expressione

$$y_1 = \sqrt{24a^2 + \frac{x}{2}\sqrt{100a^2 - x^2}} - \sqrt{24a^2 - \frac{x}{2}\sqrt{100a^2 - x^2}}$$

exhiberi, omnes autem valores a  $4a\sqrt{3}$  usque ad  $4a\sqrt{6}$  expressione

$$y_2 = \sqrt{24a^2 + \frac{x}{2}\sqrt{100a^2 - x^2}} + \sqrt{24a^2 - \frac{x}{2}\sqrt{100a^2 - x^2}}.$$

Si quaeritur eadem superficies (=A) atque antea, invenitur

$$A = 4 \int_{0}^{6a} (y_2 - y_1) dx = 8 \int_{0}^{6a} dx \sqrt{24a^2 - \frac{x}{2}} \sqrt{100a^2 - x^2}. \quad (7)$$

Posito jam

$$\frac{x}{2}\sqrt{100a^2-x^2}=2az$$
,

prodit

$$x = \sqrt{25a^2 + 2az} \pm \sqrt{25a^2 - 2az},$$

quia positivorum tantum valorum ratio habenda est. Etiamnunc ambigitur, utrum signum inter radicales sumendum sit. Maximum functionis  $x\sqrt{100a^2-x^2}$  est  $=50a^2$  et locum habet, quando est  $x=5a\sqrt{2}$  vel  $x=\sqrt{100a^2-x^2}$ . Limites autem integralis (7) sunt x=0, x=6a, quorum uterque minor est quam  $5a\sqrt{2}$ . Valor igitur factoris afterius semper est major quam  $5a\sqrt{2}$ . Jam si factores x et  $\sqrt{100a^2-x^2}$  erunt permutati, iidem valores atque antea invenientur. Quoniam vero est  $\sqrt{100a^2-x^2} > x$  pro omnibus valoribus, quibus nunc utendum est, sequitur, ut sumi debeat

$$x = \sqrt{25a^2 + 2az} - \sqrt{25a^2 - 2az}.$$

Limites fiunt z=0, z=12a et

$$dx = \frac{adz}{\sqrt{25a^2 + 2az}} + \frac{adz}{\sqrt{25a^2 - 2az}}.$$

His in aequatione (7) substitutis evadit

$$A = 8a \left[ \int_{0}^{12a} dz \sqrt{\frac{24a - 2z}{25a + 2z}} + \int_{0}^{12a} dz \sqrt{\frac{24a - 2z}{25a - 2z}} \right].$$

Posița

$$\sqrt{\frac{24a-2z}{25a+2z}}=u,$$

**habebimus** 

$$z = \frac{a}{2} \cdot \frac{24 - 25u^2}{1 + u^2}, \quad dz = -\frac{49audu}{(1 + u^2)^2}.$$

Limites z=0, z=12a transepat in  $u=\frac{2}{5}\sqrt{6}$ , u=0 resp., quibus permutatis evadit

$$\int_{0}^{12a} dz \sqrt{\frac{24a-2z}{25a+2z}} = 49a \int_{0}^{1\sqrt{6}} \frac{u^{2}du}{(1+u^{2})^{2}} = -5a\sqrt{6} + \frac{49a}{2} \operatorname{Arctg}_{5}^{2} \sqrt{6}.$$

Eadem made reperitur de la companya della companya

$$\int_{0}^{1/2a} dz \sqrt{\frac{24a-2z}{25a-2z}} = a \int_{0}^{1/2a} \frac{t^2dt}{(1-t^2)^2} = 5a\sqrt{6} + \frac{a}{2}1(5-2\sqrt{6}).$$

Summa horum integralium per 8a multiplicata dat

$$A = 4a^2 \{49 \operatorname{Arctg} \frac{2}{5} \sqrt{6} + 1(5 - 2\sqrt{6})\}.$$

Quum vero sit  $Arctg \frac{2}{5} \sqrt{6} = ArcCos \frac{5}{7}$ , valor superficiei idem est atque antea, sed multo majore labore inventus.

Sin autem quaereretur superficies (=B) a parte curvae concava et ordinata quadam et axi abscissarum terminata, haberemus

$$B = \int_{0}^{x} dx \sqrt{24a^{2} + \frac{x}{2}} \sqrt{100a^{2} - x^{2}} + \int_{0}^{x} dx \sqrt{24a^{2} - \frac{x}{2}} \sqrt{100a^{2} + x^{2}}$$

ubi est  $x_1 \leq 5a$ . Facile apparet, quam lata et molesta computationi inde sit oritura. Hic tamen spatium non detur huic computationi, quippe quam parvi referat ulterius persequi.

Ut have curve ope coordinaterum polarium quadretur, ponetur  $y = r \cos \varphi$ ,  $x = r \sin \varphi$ , quo facto aequatio (8) transit in

$$r^2 - 2ar \sin \varphi (1 + 2\cos^2\varphi) + a^2 \sin^2\varphi = 0.$$
 (9)

Etiamei haec aequatio non aeque simplex sit, quam quae priore exemplo inventa est, superficies tamen quaesita haud difficulter cognoscere licet. Aequatione (9) soluta, prodeunt aequationes

$$r' = a \sin \varphi \{1 + 2 \cos^2 \varphi + 2 \cos \varphi \sqrt{1 + \cos^2 \varphi} \},$$
  
 $r'' = a \sin \varphi \{1 + 2 \cos^2 \varphi - 2 \cos \varphi \sqrt{1 + \cos^2 \varphi} \}.$ 

Ut facillime perspicitur, ille valor curvam exteriorem, hic interiorem competit. Superficies sectoris cujusdam, quando angulus sectoris est  $= \varphi_1$  ( $\varphi_1 \leq \frac{\pi}{2}$ ), exhibetur formulis

<sup>\*)</sup> l. c. pag. 225. Terminus tamen ultimus apud Moigno est  $2a^2x^2$ . Quam vero, zuctore Moigno, punctum, cujus coordinates unt x = 0, y = 0, sit punctum duplex, terminus ultimus sit  $a^2x^2$ , necesse est.

$$S_{\varphi_1}' = \frac{1}{2} \int_{0}^{\varphi_1} r'^2 d\varphi \stackrel{a^2}{=} \frac{a^2}{2} \int_{0}^{\varphi_1} \sin^2\varphi \cos\varphi d\varphi \, (1 + 2\cos^2\varphi) \sqrt{1 + \cos^2\varphi},$$

$$S_{\varphi_1}'' = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\varphi_1} r''^2 d\varphi \stackrel{a^2}{=} \frac{a^2}{2} \int_{0}^{2\varphi_1} \sin^2\varphi \, (1 + 2\cos^2\varphi) \sqrt{1 + \cos^2\varphi},$$

$$-2a^2 \int_{0}^{\varphi_1} \sin^2\varphi \cos\varphi d\varphi \, (1 + 2\cos^2\varphi) \sqrt{1 + \cos^2\varphi}.$$

$$Jam \text{ vero est}$$

$$\int_{0}^{\varphi_1} \sin^2\varphi \, (1 + 8\cos^2\varphi + 8\cos^4\varphi) \, d\varphi$$

$$= 2\varphi_1 - \frac{1}{8} \{ \sin 2\varphi_1 + 3\sin 4\varphi_1 + \frac{1}{3}\sin 6\varphi_1 \}.$$

Integrali posteriore ponatur  $\sin \varphi = \sqrt{2} \sin \psi$ , quo facto evadit

$$\int_{0}^{\psi_{1}} \sin^{2}\varphi \cos\varphi d\varphi (1+2\cos^{2}\varphi) \sqrt{1+\cos^{2}\varphi}$$

$$=4\int_{0}^{\psi_{1}} \sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi (3-4\sin^{2}\varphi) d\psi,$$

$$\text{whi est } \psi_{1} = \text{Arc} \sin \frac{\sin\varphi_{1}}{\sqrt{2}}. \text{ Facillime perspicitur esse}$$

$$\int_{0}^{\varphi_{1}} \sin^{2}\varphi \cos\varphi d\varphi (1+2\cos^{2}\varphi) \sqrt{1+\cos^{2}\varphi}$$

$$=4(3\int_{0}^{\psi_{1}} \sin^{2}\varphi \cos\varphi d\varphi (1+2\cos^{2}\varphi) \sqrt{1+\cos^{2}\varphi}$$

$$=\frac{1}{8}(4\psi_{1}+2\sin2\psi_{2}-\sin4\psi_{2}-\frac{2}{3}\sin\beta\psi_{1}).$$

Itaque est

$$\frac{S_{\varphi_1}'}{S_{\varphi_1}''} = a^2(\varphi_1 \pm \psi_1) - \frac{a^2}{16} \left\{ \sin 2\varphi_1 + 3\sin 4\varphi_1 + \frac{1}{3}\sin 6\varphi_1 \right\} \\
\pm \frac{a^2}{4} \left\{ 2\sin 2\psi_1 - \sin 4\psi_1 - \frac{2}{3}\sin 6\psi_1 \right\},$$

ubi signam superius est sectoris  $S_{\varphi_1}'$ , inferius sectoris  $S_{\varphi_1}''$ . Si ex. gr. est  $\varphi_1 = \frac{\pi}{2}$  ideoque  $\psi_1 = \frac{\pi}{4}$ , reperitur

$$S_{\pi}' = a^2 \left( \frac{3\pi}{4} + \frac{2}{3} \right), \quad S_{\pi}'' = a^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{2}{3} \right).$$

Superficies segmenti cujusdam ut in exemplo primo inveniri potest.

Usus coordinatarum orthogonalium hoc loco satis facilis et commodus, piais quod valores ipsius y inter se accuratius distinguendi sunt. Acquatione (8) solvenda habebimus

$$y = \pm \sqrt{x(3a-x)\pm x\sqrt{(3a-x)^2-(x-a)^2}}$$

unde liquet, quantitatem x valores negativos non admittere. Quia vero opus non est nisi valores positivos ipsius y respicere, ponatur

$$y = \sqrt{x(3a-x) \pm x} \sqrt{(3a-x)^2 - (x-a)^2}$$

Quantitas ista radicalis in duas radices simplices transformari potest. Ita invenitur

$$y_1 = \sqrt{x(2a-x)} + \sqrt{ax},$$

$$y_2 = \sqrt{x(2a-x)} - \sqrt{ax}, \text{ si est } x \leq a,$$

$$y_3 = \sqrt{ax} - \sqrt{x(2a-x)}, \text{ si est } x \geq a.$$

Ex his valoribus  $y_2$  competit curvam interiorem. Valores  $y_1$ ,  $y_3$  sunt curvae exterioris,  $y_1$  partis concavae,  $y_3$  partis convexae. Ducta igitur per punctum, cujus coerdinatae sunt y=0,  $x=x_1$   $(x_1 \leq a)$ , recta axi ordinatarum parallela positaque =A superficie, quae ab hac recta et axi abscissarum et parte quadam curvae interioris continetur, habebimus

$$A = \int_0^{x_1} y_2 dx = \int_0^{x_1} dx \sqrt{x(2a-x)} - \sqrt{a} \int_0^{x_1} \sqrt{x} dx$$

$$= \frac{a^2}{2} \operatorname{Arc} \operatorname{Cos} \frac{a-x_1}{a} - (a-x_1) \sqrt{x_1(2a-x_1)} - \frac{2}{3} x_1 \sqrt{ax_1}$$
atque ideo, posita  $x_1 = a$ , totam superficiem interiorem  $= a^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{2}{3}\right)$  ut antea.

Jam vero si posuerimus superficiem ab iisdem rectis et parte quadam curvae exterioris concava terminatam  $=A_1$ , inveniemus

$$A_1 = \int_0^{x_1} y_1 dx = \int_0^{x_1} dx \sqrt{x(2a-x)} + \sqrt{a} \int_0^{x_1} dx \sqrt{x}$$

$$= \frac{a^2}{2} \operatorname{Arc} \operatorname{Cos} \frac{a-x_1}{a} - \frac{1}{2} (a-x_1) \sqrt{x_1(2a-x_1)} + \frac{2}{3} x_1 \sqrt{ax_1},$$
quae, posita  $x_1 = a$ , transit in

$$\frac{a^2\pi}{4} + \frac{2}{3}a^2 = a^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{3}\right) *).$$

Segmentum a parte convexa, axi abscissarum et ordinata quadam inclusum facillime reperitur.

IV. Apud, Moigno occurrit eurva, cujus aequatio est 
$$y^4 - x^4 + 26x^2y = 0. . . . (10)$$

Positis  $y = r \operatorname{Sin} \varphi$ ,  $x = r \operatorname{Cos} \varphi$  invenitur

$$r = \frac{2b \operatorname{Sin} \varphi \operatorname{Cos}^2 \varphi}{\operatorname{Cos}^2 \varphi - \operatorname{Sin}^2 \varphi} = b \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{tg} 2\varphi. \quad . \quad . \quad (11)$$

Quando agitur de ramo, qui supra axin abscissarum jacet  $\left(\frac{\pi}{4} > \varphi = 0\right)$ , evadit

$$S_{\varphi} = \frac{1}{2} \int_{0}^{\varphi} r^{2} d\varphi = \frac{b^{2}}{2} \int_{0}^{\varphi} \cos^{2}\varphi \operatorname{tg}^{2} 2\varphi d\varphi$$

vel, quoniam est

$$\cos^{2}\varphi = \frac{1 + \cos 2\varphi}{2}, \quad \operatorname{tg}^{2}2\varphi = \frac{1 - \cos^{2}2\varphi}{\cos^{2}2\varphi},$$

$$S_{\varphi} = \frac{b^{2}}{4} \left[ \int_{-\cos 2\varphi}^{\varphi} d\varphi + \int_{-\cos 2\varphi}^{\varphi} d\varphi - \int_{-\cos 2\varphi}^{\varphi} d$$

$$= \frac{b^2}{4} \left[ \frac{1}{2} tg 2\varphi + \frac{1}{2} l tg (\frac{\pi}{4} + \varphi) - \varphi - \frac{1}{2} Sin 2\varphi \right] = \frac{b^2}{4} \left[ Sin^2 \varphi tg 2\varphi + \frac{1}{2} l tg (\frac{\pi}{4} + \varphi) - \varphi \right].$$

Sit ex. gr. 
$$\varphi = \frac{\pi}{6}$$
 et evadit

$$S_{\frac{\pi}{6}} = \frac{b^2}{8} \left\{ \frac{1}{2} \sqrt{3} + 1 \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1} - \frac{\pi}{3} \right\} = \frac{b^2}{8} \left\{ \frac{1}{2} \sqrt{3} + 1(2 + \sqrt{3}) - \frac{\pi}{3} \right\}.$$

Sector a ramis sub axi abscissarum terminatus reperitur, si angulus  $\varphi$  ponitur negativus, et superficies segmenti inter curvam et ordinatam et axin abscissarum comprehensi, si  $S_{\varphi}$  a triangulo  $= \frac{r^2}{2} \operatorname{Sin} \varphi \operatorname{Cos} \varphi = \frac{b^2}{4} \operatorname{Cos}^2 \varphi \operatorname{Sin} 2\varphi \operatorname{tg} 2\varphi$  subtrahitur.

Coordinatis orthogonalibus utenti computatio fit molestior. Quantitas x ex aequatione (10) quaerenda est, quoniam aequatio

<sup>\*)</sup> Quia superficies tota antea inventa est  $\Rightarrow a^2\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{2}{3}\right)$ , sequitur, ut segmentum, quod abscinditur, si recta per punctum (x = a, y = 0), axi abscissarum perpendicularis ducitur, semicirculum adaequet, cujue radius sit = a.

respectu hujus quantitatis facilius solvi potest. Si positivi tantum valores quantitatum variabilium respiciuntur, ponenda est  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

$$A = b^2 \int_0^{\text{Arctg} \frac{y}{b}} \frac{d\psi}{\cos^2 \psi} \sqrt{\frac{1 + \log^2 \psi}{1 + \log^2 \psi}}$$

vel ..ex: notis - formulis . goniometricis

$$A = b^2 \sqrt{2} \int_0^{\text{Arctg } \frac{y}{b}} \frac{\cos \frac{1}{2} \psi d\psi}{\cos \frac{3}{2} \psi} \sqrt{\sin \psi}.$$

Alia variabili ε pro Sin ψ introducta, quia tum est

$$\cos \frac{1}{2}\psi = \frac{1}{2}\left(\sqrt{1+z} + \sqrt{1-z}\right)$$

invenitur

$$A = \frac{b^2}{\sqrt{2}} \left\{ \int_0^{z_1} \frac{dz \sqrt{z(1+z)}}{(1-z^2)^2} + \int_0^{z_1} \frac{dz \sqrt{z(1-z)}}{(1-z^2)^2} \right\},$$

ubi est 
$$z_1 = \frac{y}{\sqrt{b^2 + y^2}}$$
.

Postquam quantitates sub signo f solito modo factae sunt rationales, reperitur

$$\int_{0}^{z_{1}} \frac{dz \sqrt{z(1+z)}}{(1-z^{2})^{2}} = \frac{(3z_{1}-1)\sqrt{z_{1}}}{4(1-z_{1})\sqrt{1+z_{1}}} + \frac{1}{8\sqrt{2}} \left[1 \sqrt{\frac{1+z_{1}}{\sqrt{1+z_{1}}}} + \sqrt{\frac{2z_{1}}{2z_{1}}}\right],$$

$$\int_{0}^{z_{1}} \frac{dz \sqrt{z(1-z)}}{(1-z^{2})^{2}} = \frac{(3z_{1}+1)\sqrt{z_{1}}}{4(1+z_{1})\sqrt{1-z_{2}}} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \operatorname{Arc} \operatorname{Cot} \sqrt{\frac{1-z_{1}}{2z_{1}}}.$$

Substituto valore ipsius 21 et reductionibus quibusdam factis, habebimus

$$4 + \frac{\sqrt{y}}{4\sqrt{2}} \left[ (3y + \sqrt{b^2 + y^2}) \sqrt{b^2 + y^2} - y + (3y - \sqrt{b^2 + y^2}) \sqrt{b^2 + y^2} + y \right]$$

$$+\frac{b^{2}}{16} \frac{\sqrt[4]{\sqrt[4]{b^{2}+y^{2}+y}+\sqrt{2y}}}{\sqrt[4]{\sqrt[4]{b^{2}+y^{2}+y}-\sqrt{2y}}} - \frac{b^{2}}{8} \operatorname{Arc} \operatorname{Cot} \sqrt{\frac{\sqrt[4]{b^{2}+y^{2}-y}}{2y}},$$

quae formula adeo est implicita, ut dubitari possit, utrum molestius sit, eam adhibere an invenire.

# Literarischer Bericht czv.

# Geschichte der Mathematik und Physik.

Gauss zum Gedächtniss. Von W. Sartorius v. Waltershausen. Leipzig. Hirzel. 1856. 1 Thir.

Diese historische Skizze des grossen Verblichenen ist mit einer Hingebung und einer Wärme des Gefühls, zugleich mit einer so grossen Ueberzeugung von dem unersetzlichen Verlaste, welchen die Wissenschaft und die Georgia Augusta erlitten, geschrieben, dass dieselbe jedes fühlende Herz wahrhaft ergreisen muss, ganz abgesehen von ihrem natürlich büchst interessanten Inhalte. Dieselbe beabsichtigt mehr ein allgemeines Bild des unvergleichlichen Mannes zu entwerfen, als seine bewunderungswürdigen wissenschaftlichen Endeckungen in einem weiteren Zusammenhange zu ersassen, eine Arbeit, deren Ersüllung, wie der Herr Versasser in der Vorrede sagt, bald im vollsten Umfange von einer anderen Seite entsprochen werden wird; sie sucht zugleich schon jetzt einer heiligen, frommen Pflicht zu genügen und in einer Zeit, in welcher der Schmerz über den grossen Verlust noch recht lebendig ist, das Andenken an den Hingeschiedenen frisch in der Seele zu bewahren. Gerade durch diese allgemeine und weniger streng wissenschaftliche Haltung eignet sich die Schrift vorzüglich auch für ein grösseres Publikum, und wir folgen nur unserer innersten Ueberzeugung, wenn wir dieselbe hier zur allgemeinsten Beachtung in einem möglichst weiten Kreise dringend empsehlen. Auch wird dieselbe wesentlich dazu beitragen, manche umichtige Ansichten über verschiedene Ereignisse in Gauss's Leben zu berichtigen und diese Ereignisse in ihr richtiges Licht zu stellen.

Wir müssen uns leider versagen, hier eine grössere Anzahl von Auszügen aus der in allen Beziehungen sehr interessanten Schrift mitzutheilen, wollen jedoch nicht unterlassen, Einiges von dem anzusühren, was der Herr Versasser über das religiöse Bewusstsein des grossen Mannes sagt.

"Dem religiösen Bewusstsein von Gauss lag ein unersättlicher Durst nach Wahrheit und ein tieses, sowohl auf geistige wie auf materielle Güter sich erstreckendes Gerechtigkeitsgefühl zu Grunde. Diese beiden geistigen Richtungen unterstützten sich gegenseitig, bezeichneten vornehmlich seinen Charakter und kamen selbst in den kleinsten Lebensverhältnissen immer wieder auf's Deutlichste zum Vorschein. Alles und Jedes musste von ihm mit der aussersten Exactitude, mit der grössten Gewissenhastigkeit ausgesührt werden. Hatte er es z. B. mit einer Beobachtung zu thun, so suchte er in ihr zu erreichen, was irgend erreichbar war; führte er eine wissenschaftliche Rechnung aus, so gross oder so klein sie auch sein mochte, sie wurde so scharf geführt, als es die Hülfsmittel gestatteten; batte er sich mit Jemandem in Geldangelegenheiten aus einander zu setzen, so blieb der Bruchtheil eines Pfennigs gewiss nicht unberücksichtigt. Gauss zeigte daher den Grundtypus eines rechtschaffenen Mannes; seinen Verpflichtungen in äusserster Strenge nachzukommen, stand bei ihm unerschütterlich fest. Aber auch von Andern forderte er dieselbe Rechtschaffenheit, die er selbst auf das Gewissenhafteste ausübte. Der, welcher es gewagt haben würde, auch in der unbedeutendsten Angelegenheit, ihn absichtlich zu hintergehen oder gegen ihn nicht durchaus rechtschaffen zu versahren, würde ohne Zweisel sur alle Zeit seine Achtung und sein Vertrauen verscherzt haben. Er war indess, wahrscheinlich durch manche Lebenserfahrungen belehrt, auf seiner Hut, nicht getäuscht zu werden, und besass jene tiese Menschenkenntniss, welche ihn Körner von Spreu sogleich unterscheiden liess."

"Die unerschütterliche Idee von einer persönlichen Fortdauer nach dem Tode, der seste Glaube an einen letzten Ordner der Dinge, an einen ewigen, gerechten, allweisen, allmächtigen Gott, bildete das Fundament seines religiösen Lebens, das in Verbindung mit seinen unübertroffenen wissenschaftlichen Forschungen zu einer vollendeten Harmonie sich ausgelöst hatte."

"Er selbst sprach sich so eines Tages aus: ""Es giebt in dieser Welt einen Genuss des Verstandes, der in der Wissenschaft sich befriedigt, und einen Genuss des Herzens, der hauptsächlich darin besteht, dass die Menschen einander die Mühsale, die Beschwerden des Lebens sich gegenseitig erleichtern. Ist das

sber die Aufgabe des höchsten Wesens, auf gesonderten Kugelu Geschöpfe zu erschaffen und sie, um ihnen solchen Genuss zu hereiten, 80 oder 90 Jahre existiren zu lassen, so wäre das ein erbärmlicher Plan"" (—das Problem wäre, wie er sich ein anderes Mal ausdrückte, schofel gelöst). — ""Ob die Seele 80 Jahre oder 80 Millionen Jahre lebt, wenn sie einmal untergeben soll, so ist dieser Zeitraum doch nur eine Galgenfrist. Endlich würde es vorbei sein müssen. Man wird daher zu der Ansicht gedrängt, für die ohne eine streng wissenschaftliche Begründung so vieles Andere spricht, dass neben dieser materiellen Welt noch eine andere zweite rein geistige Weltordnung existirt, mit ebenso viel Mannigfaltigkeiten als die, in der wir leben — ihrer sollen wir theilhaftig werden." — Dieses himmlische Bewusstsein hat seine Seele getränkt und genährt bis zu jener stillen Mitternacht, in der sein Auge sich für ewig schloss."

Absichtlich haben wir die religiüse Seite des grüssten Mathematikers und Naturforschers der neuesten Zeit hier bestimmter hervorgehoben und stellen sie gegenüber den namentlich für die Jugend leicht so verderblich werden könnenden Ansichten einer gewissen Klasse beutiger Naturforscher, die gegen einen Gauss nur wie Milben gegen den Adler erscheinen. Wer selbst solche Ansichten, die Gauss im Leben leiteten und stärkten, tief in seinem Busen trägt, wird sich durch die obige kurze Schilderung des grossen Mannes in seinem Glauben zwar nicht noch mehr gekräftigt - denn der Autoritäten bedarf das wahrhaft tiefe religiöse Bewusstsein wahrlich nicht - aber doch in allen Beziehungen gehoben fühlen, namentlich jener Klasse heutiger Naturforscher gegenüber, die so gern das Göttliche und Geistige in den Staub ziehen und lediglich an die Materie ketten müchten. Daber durste die religiöse Seite des grossen Mannes in einer Zeitschrift, wie die vorliegende, welche vorzüglich auch der Förderung des Jugendunterrichts sich widmet, nicht unberücksichtigt bleiben.

# Mathematischer und physikalischer Unterricht.

Die Leser des Archiv's werden es uns gewiss Dank wissen, wenn wir ihnen die folgende, aus der Augsburger allgemeinen Zeitung entlehnte Notiz mittheilen, die zu interessant ist, als dass sie nicht auch in einer vorzüglich der Förderung des mathematischen und physikalischen Unterrichts gewidmeten Zeitschrift aufbewahrt zu werden verdiente. Unsere Leser werden aus dieser

Notis ein von der Kaiserlich österreichischen Regierung in Wien errichtetes lastitut näher kennen lernen, welches zur wahren Förderung des physikalischen Unterrichts auf allen büheren Lehranstalten gewiss ungemein viel beitragen wird, und zunächst werden namentlich die Kaiserlich üsterreichischen Gymnasien, Realschulen u. s. w. ihrer für die Förderung aller Unterrichtszweige so sehr besorgten Regierung gewiss für die Errichtung dieses Instituts den würmsten Dank zollen, so wie namentlich auch dasur, dass die Leitung dieses Instituts in die Hände eines dazu in allen Beziehungen so sehr befähigten und auch für die Förderung des mathematischen und physikalischen Unterrichts mit dem wärmsten Eiser beseelten Mannes, wie Herr Regierungsrath v. Ettingsbausen ist, gelegt worden ist. Aber nicht bloss aus dem engeren Kreise der genannten Lehranstalten wird der Kaiserlich österreichischen Regierung dieser Dank gezollt werden, sondern überhaupt von Allen, denen die Förderung des genannten Unterrichts wahre Herzenssache ist. Das Institut spricht zu sehr für sich selbst, als dass es nöthig wäre, darüber hier noch ein Wort zu verlieren.

Das physikalische Institut in Wien.

(Aus der allgemeinen Zeitung. Brilage zu Nr. 142. 21. Mai 1856.)

Ein längst gefühlter Mangel des deutschen Gymnasialunterrichts ist dem scharfen Auge des österreichischen Cultusministers Grafen Thun nicht entgangen, und er hat darum eine Anstalt gegründet, die brauchbare Gymnasiallehrer der Physik erziehen soll, und diese Anstalt einem Manne, dem Regierungsrath von Ettingshausen, zur Leitung übergeben, der mit gleicher Ueberlegenheit die speculative, wie die praktische Physik beherrscht, und der von dem eifrigsten Streben beseelt ist, die höchsten Abstractionen der mathematischen Physik in ein gemeinfassliches Gewand zu kleiden, ohne darum der Strenge der Methode und der Schärse des Resultats etwas zu vergeben. Nach den Statuten, welche aus dem Ministerium hervorgegangen sind, soll der künstige Gymnasiallehrer der Physik in dieser Anstalt drei Semester verweilen, um dort zu lernen, wie man einsache Instrumente eigenhändig darstellt, wie man complicirte Apparate handhabt und nach ihrem Werthe prüst, und endlich wie man eine selbstständige Untersuchung anzustellen hat. Inden das Statut diese Anstalt den chemischen, anatomischen und physiologischen Laboratorien zur Seite stellt, hat es dieselbe, wenn auch nicht mit übermässigen, aber immerhin mit reichen Mitteln ausgestattet, ihr eine mechanische Werkstätte und eine Sammlung von seinen Apparaten einverleibt, und dem Vorstande ausser dem nothwendigen Dienetpersonal einen Mechanikus und zwei physikalische Assistenten, von denen einer mehr Experimentator, der andere mehr Mathematiker ist, beigegeben.

Diese Vorschriften geben nun freilich Zeugniss von grosser Einsicht und eine vortreffliche Hinweisung auf das Nothwendige, aber sie bezeichnen schliesslich doch nur die Schwierigkeiten, welche der Vorstand zu überwinden hat. Hier ist es nun das volle Verdienst des jetzigen Directors von Ettingshausen, das fast Unglaubliche möglich gemacht zu haben; er hält der Vorschrift gemäss die Studirenden im ersten Semester an, sich die nöthige Geschicklichkeit in der Behandlung von Holz, Glas und Metall, auf der Dreh-, Schleif- und Hobelbank, vor dem Schraubstock, dem Löthofen und Blastische zu erwerben, um Thermometer, Barometer, gläserne Kugelapparate, Cylinder und Kugeln aus Holz, Kasten u. s. w. darzustellen. Bedenkt man die ungeheure Zahl von Handgriffen, welche in so kurzer Zeit eingeübt werden sollen, so wird man schwerlich auf ein nur einigermassen befriedigendes Resultat gefasst sein. Betritt man aber die Werkstätte und überzeugt sich von den unglaublich raschen Fortschritten der Seminaristen, so lernt man chenso sehr den methodischen Unterricht, als die Lernbegierde der lebendig angeregten Schüler bewundern, und man nimmt die Ueberzeugung mit, dass der zukünftige Lehrer selbst unter noch so beschränkten Umständen im Stande sein wird, für den Vortrag der Physik Anschauungsmittel zu schaffen, die wenigstens den allerdringendsten Anforderungen entsprechen.

Das zweite Semester dient dazu, die gewühnlichen Schulexperimente vorzuzeigen und einzuüben. Hier fernt der zukünstige Lehrer die Bedingungen zum Glücken der Versuche und zugleich die einfachsten und die delicatesten Mittel der physikalischen Experimentirkunst durch eigenen Gebrauch kennen. Im letzten Curaus erhalten je awei Schüler die Aufgabe, irgend eine bedeutungsvolle, Nachdenken und Geschick erfordernde Arbeit eines oder mehrerer grossen Meister der Physik zu wiederholen, wie z. B. den Widerstand flüssiger Leiter, die Intensität des thermoelektrischen Strome, des Erdmagnetismus, die Brechungsexponenten verschiedener Lösungen u. s. w. zu bestimmen, nachdem sie vorher die Prüfung in der einschlägigen Literatur bestanden haben. Um endlich den Schlussstein einzufügen, halt Herr von Ettingsbausen unentgeltlich Vorträge über die Art und Weise, die schwierigen und fundamentalen Sätze der Mechanik durch so einfache Mittel, wie sie den Gymnasiasten zugänglich sind, zu beweisen und anschaulich hinzustellen.

Möchte diese segensreiche Anstalt in Oesterreich mie gerinfgere Anerkennung und Unterstützung finden, als ihr jetzt zu Theifwird, und müchte, was nicht minder wünschenswerth ist, diese Anstalt andern deutschen Staaten als Muster vorleuchten, damit endlich die Mutter aller philosophischen und praktischen Naturwissenschaften zu ihrer vollen Geltung und Ausbreitung komme. Nicht ohne Bedeutung für den aus der Anstalt erwachsenden Nutzen ist es wohl, dass die physikalischen Entdeckungen meist nicht mit prächtigen Instrumenten, sondern mit solchen gemacht werden, die der Forscher sich selbst zusammenstückt.

# Polygonometrie.

Lebrbuch der ebenen Polygonometrie, als Vorbereitungs-Wissenschaft zu den Vorlesungen über praktische Geometrie an technischen Instituten von Stephan von Krusper, supplirendem Professor der höheren Mathematik und praktischen Geometrie an der k. k. Josephs-Industrieschule zu Ofen. Mit 27 in den Text gedruckten Figuren in Holzschn. Ofen. Schröpfer. 1856. 8.

Diese sehr deutlich verfasste Schrift hat, wie ihr Titel schon besagt, hauptsächlich den Zweck, als Vorbereitungs-Wissenschaft zu den Vorlesungen über Geodäsie zu dienen, dabei aber die Polygonometrie doch durchaus als selbstständige Wissenschaft darzustellen und bei der Darstellung grösste wissenschaftliche Strenge und Allgemeinheit zu erreichen, zugleich auch die allgemeinen Aufgaben durch eine grössere Anzahl vollständig durchgeführter numerischer Beispiele zu erläutern. Wir glauben, dass der Herr Verfasser diese Zwecke recht gut erreicht hat, und empfehlen die auf nur 59 Seiten manches Lehrreiche enthaltende Schrift daher zu allgemeiner Beachtung. Die verschiedenen möglichen Fälle hat der Herr Verfasser bei den einzelnen Aufgaben überall sorgfältig zu unterscheiden gesucht und einer besonderen Behandlung unterworfen. Begonders hingewiesen verdient noch auf den zweiten Abschoitt zu werden, in welchem der Herr Versasser der praktischen Anwendung dadurch einen besonderen Dienst erweist, dass er mit Hülfe der Differentialrechnung, deren Anwendung ihm der nächste Zweck seiner Schrift gestattete, da, wie er in der Vorrede sagt, "die höbere Mathematik an allen technischen Lehranstalten der österreichischen Monarchie gelehrt, an der k. k. Josephs-Industrieschule zu Ofen aber ausserdem noch als ein Vorstudium der praktischen Geometrie angesehen wird" den Einfluss

untersucht, welchen Fehler in den Bestimmungsstücken auf die aus denselben gezogenen Resultate ausüben, bei welchen Entwickelungen er his zu Gliedern der zweiten Ordnung geht. Eben so verdient endlich auch der dritte Abschnitt nach unserer Meinung besondere Beachtung, weil der Herr Versasser in demselben die Mittel angiebt, durch welche es möglich wird, in den Daten begangene gröbere Fehler, die sich dadurch kund geben, dass aus den gegebenen Stücken gar kein Polygon möglich ist, aufzufinden und zu verbessern, ohne die ganze Messung zu wiederholen, wobei natürlich auch die Controlmessungen besonders besprochen werden. Man wird aus diesen kurzen Angaben ersehen, dass die Schrift jedenfalls besonders für Praktiker lehrreich ist und denselben vorzugsweise zur Beachtung empfohlen zu werden verdient.

# Praktische Mechanik.

Die Bestimmung der Form und Stärke gewölbter Bogen mit Hülfe der hyperbolischen Functionen. Von Dr. W. Ligowski. Besonderer Abdruck aus der Zeitschrift für Bauwesen. Jahrgang 1854. Verlag von Ernst und Korn. Berlin. 4.

Die Anzeige dieser verdienstlichen Abhandlung, die auch ein ein mathematisches Interesse darbietet, ist durch zufällige Umrände verzögert worden. Indem wir dieselbe jetzt nachholen und in Folgenden den Hauptinhalt angeben, empfehlen wir dieselbe zuleich der Beachtung, namentlich deshalb, weil sie eine Anwerlung einer interessanten Theorie der reinen Analysis, nämlich ler Theorie der hyperbolischen Functionen, auf einen wichtigen Begenstand der Mechanik enthält und darin ihr Hauptverdienst beansruchen darf. Der Hauptinhalt ist solgender: §. 1. Einleiung. Kurze Theorie der hyperbolischen Functionen. (Durch Jorauschickung dieser Theorie wird das Verständniss der Abandlug namentlich für Praktiker wesentlich erleichtert.) §. 2. nwerdungen der hyperbolischen Functionen. In diesem Paraaphen giebt der Herr Versasser mit Hülfe der genannten Funconen eine kurze Untersuchung über die Formen und Spannungen er nach irgend einem Gesetze belasteten Ketten und Gewölbe. — 3. Die Gewölbe nach der Theorie von Hagen. In diesem aragraphen solgt der Herr Versasser, wie er selbst sagt, sast irtlich dem Vortrage von Hagen, und ist nur in der Rechnung inen eigenen Weg gegangen. - Angebängt ist eine auch in rein nathematischer Beziehung recht verdienstliche Tasel der hyper-

?r

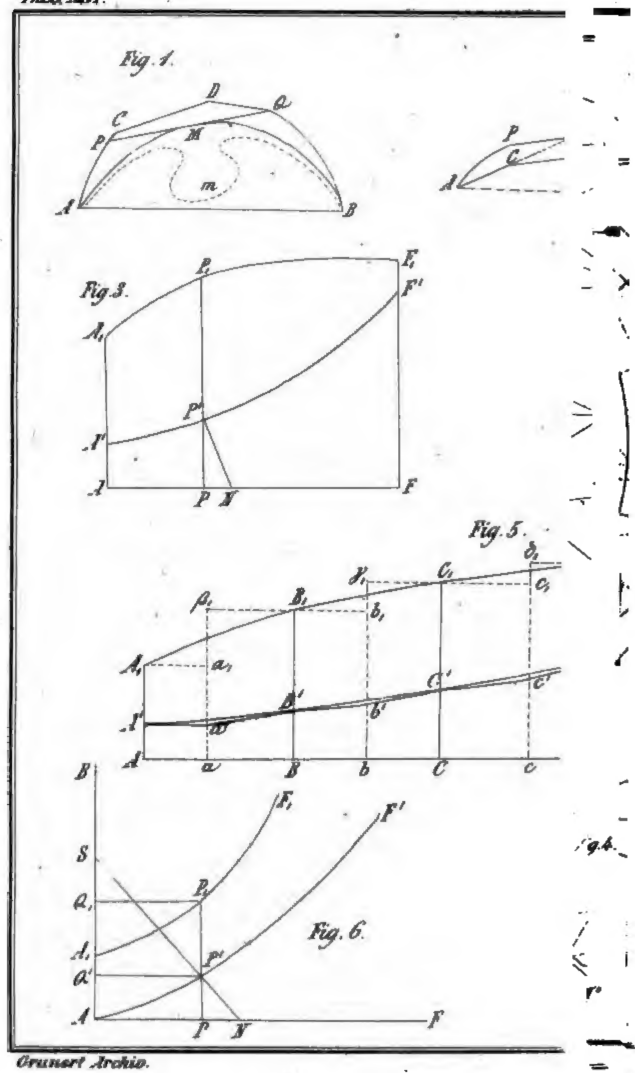
T-

bolischen Sinus. -- Möge der Abhandlung die verdiente Beachtung zu Theil werden!

# Astronomie.

Annalen der k. k. Sternwarte in Wien. Nach dem Besehle Seiner k. k. apost. Majestät aus össentliche Kosten herausgegeben von Carl von Littrow, Director der Sternwarte, o. ö. Prosessor der Astronomie an der Wiener Universität, u. s. w. Dritter Folge sünster Band. Jahrgang 1855. Wien. Wallisbauser. 1856. 8.

Die k. k. Sternwarte in Wien fährt in ihren Publicationen regelmässiger fort als die meisten übrigen astronomischen Anstalten, und jeder Band bringt einen neuen Schatz von Beobachtungen. Dass sich der Director der Sternwarte, Herr C. v. Littrow, durch diese so regelmässigen Publicationen um die Wissenschaft fortwährend sehr verdieut macht, ist schon so oft in diesen literarischen Berichten hervorgehoben worden, dass es unnütz sein würde, darüber noch weiter ein Wort zu verlieren; ausserdem ist es ja bekannt und anerkannt genug, dass die regelmässige Veröffentlichung der Beobachtungen seiner Sternwarte, namentlich aher die so sehr verdienstvolle Herausgabe von Piazzi's stork Celeste, zu welcher im IXten Bande der Denkschriften der matematisch naturwissenschaftlichen Klasse der kais. österreichisgen Akademie der Wissenschaften Nachträge erschienen sind (1. s. Literar. Ber. Nr. XCIX. S. 10.), der Astronomie schon mache schöne Frucht getragen hat (m. s. z. B. die schöne Arbe! von C. A. F. Peters über die eigene Bewegung des Srius in den astronom. Nachr. Thl. XXXII. S. 9.). Der vorligende Band der "Annalen" enthält die Beobachtungen am Mridlankreise vom 4. Februar 1841 bis 14. October 1846. Wegeneiniger Reparaturen dienten häufig das Universalinstrument und einSteinheil'sches Mittagsrohr mit Fernrohr in der Axe, über selches letztere die Anstalt durch die Güte des Eigenthümers dieses achönen Instruments, Sr. Exc. des Herrn Grasen Franz Collo redo-Wallsee, versügte, sür die Zeitbestimmungen, welche ihres zu speziellen Interesses wegen in den Annalen nicht mitgetheilt wurden. Möge die Wiener Sternwarte mit diesen so aner kennungswerthen regelmässigen Publicationen unausgesetzt fort sahren; der Gewinn sur die Wissenschast wird nicht ausbleiben



# To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below

310.5 A679 V. 26

STORAGE AREA

